

e a s y l i f t s y s t e m



2019
1919 - 2019
»»»



100

JAHRE IN BEWEGUNG
YEARS IN MOTION



Bansbach
easylift



Übersicht Overview

	Über uns About Us 04
	Gasdruckfedern Gas Springs 08
	Blockierbare Gasdruckfedern Lockable Gas Springs 12
	Gaszugfedern Gas Traction Springs 34
	Edelstahl Gasfedern Stainless Steel Gas Springs 38
	Dämpfer Damper 42
	Anschlußteile und Zubehör Connecting Parts 48
	easymotion easymotion 56
	Führungssäulen Guide Columns 58
	Sonderlösungen Special Solutions 60
	Wichtige Hinweise Important Advices 66
	Das Unternehmen The Company Zertifizierte Qualität Certified Quality Über uns About Us 04



1919



2019

100 JAHRE IN BEWEGUNG



100 YEARS IN MOTION

Über uns | About us



Bansbach® - das Unternehmen Bansbach® - the company



Tradition & Wachstum

Das Unternehmen Bansbach wurde im Jahre 1919 gegründet. Zunächst im Bereich Werkzeugbau tätig, mit eigener Drehteilfertigung, entwickelte sich das Unternehmen mit über 50-jähriger Erfahrung in der Fertigung von Gasfedern zum weltweit agierenden Premium-Anbieter. Die Niederlassungen in Singapur und Melbourne, USA bilden das Zentrum der Aktivitäten in Asien bzw. Nordamerika und sind damit wichtiger Bestandteil des weltweiten Bansbach-Vertriebsnetzes.

Tradition and growth

Bansbach was founded in 1919 as a manufacturer of stamping tools. With our in house turning shop, and over 50 years of experience in gas spring production, we evolved into a world wide operating premium supplier. The offices in Singapore and Melbourne, USA, make up the centre of our activities in Asia and North America and are therefore an important part of our worldwide Bansbach distribution network.

Moderne Produktion

Moderne Produktionsprozesse und zertifizierte Qualitätssicherung gewährleisten die Einhaltung höchster Qualitätsanforderungen bei Bansbach easylift. Im eigenen Test- und Entwicklungslabor werden Produkte und Technologien permanent weiterentwickelt. Ein eigener, kompletter Maschinenpark ermöglicht eine hohe Fertigungstiefe bei kürzesten Fertigungszeiten.

Modern production

Modern production processes and a certified quality system, guaranty that Bansbach gas springs are of the highest quality standard. Using our test and development laboratory, products and technology are constantly being improved. A complete machine shop allows for a deep vertical range of manufacturing with the shortest lead times.

Aus Größe resultiert Verantwortung

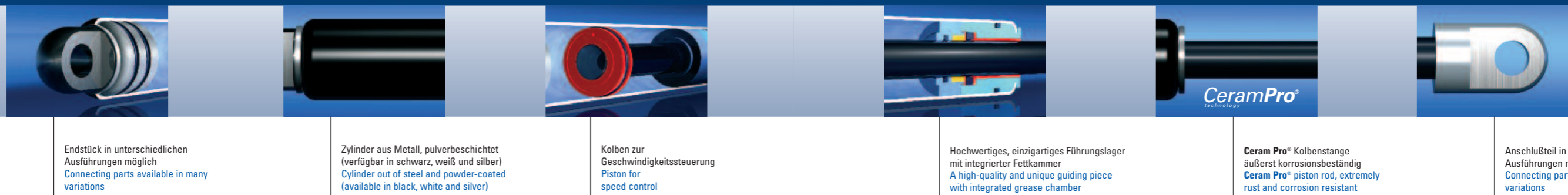
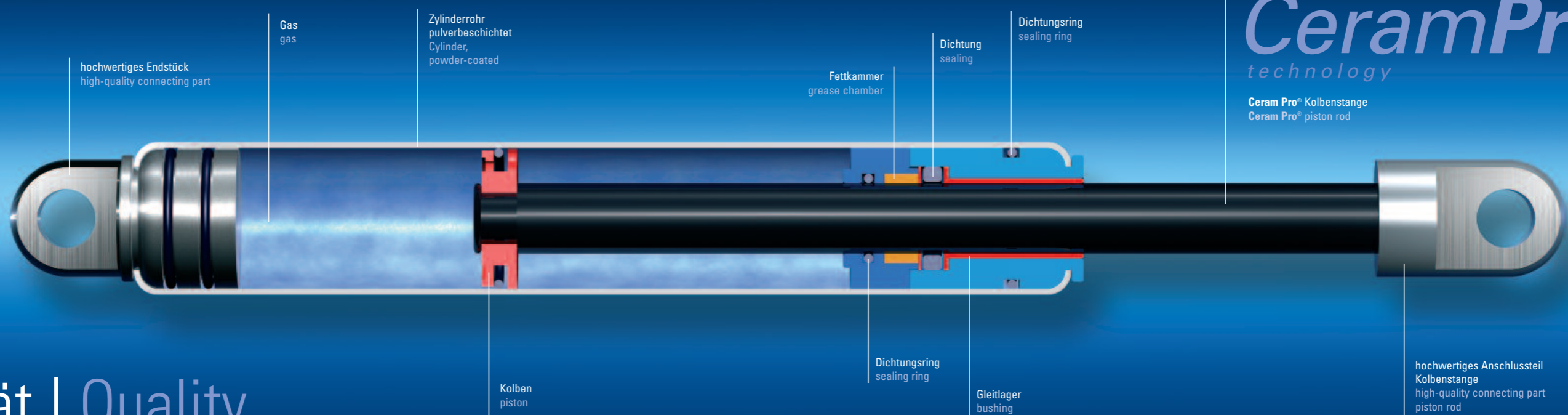
Bis zum heutigen Tag wächst das Unternehmen beständig mit den Wünschen und Anforderungen der Kunden - damit wächst auch die Verantwortung für die Gewährleistung umweltschonender Fertigungsprozesse und der ausschließliche Einsatz von Materialien, die keine kritischen Stoffe beinhalten. Als namhaftes Unternehmen am Standort Lorch bietet Bansbach easylift seinen Mitarbeitern einen sicheren Arbeitsplatz.

Size results in Responsibility

Along with our constant growth, our responsibility, to guarantee an environmentally friendly process is not neglected. We have been very successful in limiting our production materials to environmentally friendly materials and are recognized in the town of Lorch as a safe workplace.



Qualität | Quality



**easylift Gasfedern für sicheres,
gezieltes Bewegen und Positionieren**

**easylift gas springs for safe
and efficient moving and adjusting**



Zertifizierte Qualität
Bansbach Gasfedern werden ausschließlich aus qualitativ hochwertigen, umweltverträglichen Materialien gefertigt. Durch kontinuierliche Überwachung von Rohmaterialien, Durchführung von Testprogrammen und Qualitätsüberwachung während des Fertigungsprozesses, kann eine konstant hohe Qualität gewährleistet werden. Bei Nachbestellungen können die Produkte durch moderne Fertigungsverfahren exakt reproduziert werden.

Certified Quality
Bansbach Gas springs are manufactured with the highest quality, environmentally friendly materials. Consistent quality is guaranteed due to the diligent monitoring of raw materials, an aggressive testing program and a redundant quality control program throughout the production process. Re-ordered products are consistently produced accurately by using our technologically advanced manufacturing processes.

Vorteile von Bansbach Gasfedern:

- höchste Korrosionsbeständigkeit durch Pulverbeschichtung des Zylinders und CeramPro®-Oberfläche der Kolbenstange
- Minimale Reibungswerte, zur Fertigung von niedrigsten Ausschubkräften
- Beste Standzeiten/Langlebigkeit
- Schutz bei Vibration und leichten Seitenkräften
- Integrierte Fettkammer
- Niedrige Losbrechkraft
- Lageunabhängiger Einbau und Lagerung

Advantages of Bansbach Gas springs:

- Highest corrosion resistance achieved through powder coated cylinders and CeramPro® treated piston rod surfaces.
- Minimal friction for the production of lowest extension forces.
- Best life cycles.
- Protection against vibration and light side forces.
- Integrated grease chamber.
- Low break away forces.
- Installation and storage in any position.

CeramPro® Kolbenstange
Die CeramPro® Oberfläche - eine innovative Neuentwicklung aus dem Bansbach Entwicklungslabor - bietet maximale Korrosionsbeständigkeit für die Kolbenstange. Durch eine spezielle Oberflächenbehandlung erhält diese eine extrem glatte, beständige Oberfläche mit sehr guten Laufeigenschaften und dadurch bestmöglichen Schutz vor Verschleiß.

CeramPro® Piston rod
The CeramPro® surface treatment is a new innovative development from the Bansbach development laboratory. CeramPro® offers maximum rust and corrosion resistance of the piston rod. This special surface treatment provides an extremely smooth surface with excellent operating characteristics which provide superior protection against abrasion to the rod.



Medizin und Rehatechnik
Funktionsmöbel
Maschinenbau
Luftfahrtindustrie
Fahrzeugindustrie
Freizeit und Fitness
Haustechnik
Sonstiges

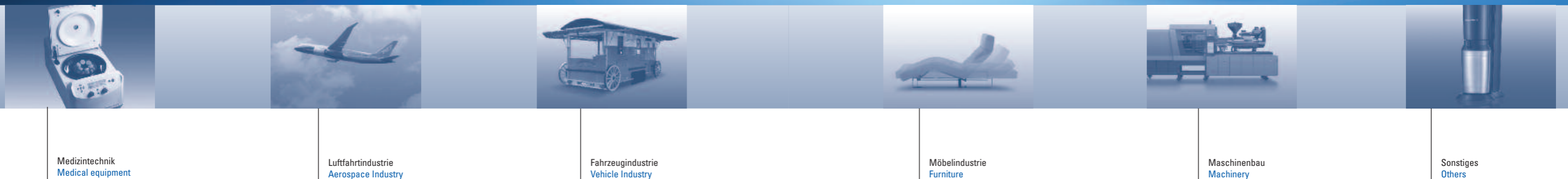
Medical & rehabilitation equipment
Furniture
Machinery
Aerospace Industry
Vehicle Industry
Leisure and Training Equipment
House technique
Others

Gasdruckfedern
Gas Springs
Gasdruckfedern
Gas Springs
Edelstahl Gasfedern
Stainless Steel Gasfedern
Dämpfer
Damer
Anschlussstiele
Connecting Parts

Übersicht
Overview

Gasdruckfedern

Gas springs



Gesteuert drücken, heben oder senken ohne Fremdenergie!

Controlled pushing, lifting or lowering without external energy.

Gasfeder
Konfigurator
Gas spring
configurator



Konfigurieren Sie Ihre Gasfedern online!
Configure your gas springs online!
www.bansbach.de

Wir fertigen jede Größe und jede Ausschubkraft nach Ihren Wünschen und exakt für Ihren Bedarfsfall. Vom Fahrzeugbau und der Möbelfabrikation über unzählige Anwendungen im Maschinen- und Apparatebau, Speziallösungen für Medizintechnik bis hin zum Flugzeugbau – überall finden easylift Gasdruckfedern sinnvollen Einsatz. Durch ständige Fertigung von Zwischengrößen und durch umfangreiche Lagerhaltung von Bauteilen können fast alle Wünsche kurzfristig erfüllt werden.

Our production range covers nearly all dimensions and forces required for your specific application. Easylift gas springs are used everywhere in the industrial field. Besides the automobile and furniture industry, there are numerous applications in the machinery and equipment design. We also offer special solutions to meet the special requirements in the medical and aircraft industry. The continuous production of special sizes and our extensive stock enable us to meet nearly all requirements within a remarkably short time.

Sie stehen als Konstrukteur vor einem bestimmten Problem, das mit kontrollierter Bewegung zu tun hat und idealerweise ohne Fremdenergie gelöst werden soll? Dann sind Sie Ihrer Lösung mit dieser Broschüre einen großen Schritt näher. Wir unterstützen namhafte Hersteller bei der Entwicklung neuer Produkte – sprechen auch Sie mit uns!

You, as an engineer, have a certain problem which has to do with controlled movement and needs to be solved without extra energy? Then, this catalog will be a big step in the solution of your problem. We support well-known companies in developing new products – please contact us!

Und wenn es mal besonders schnell gehen muss, können Sie auf unser Quick-Ship Lagerprogramm zurückgreifen. Zahlreiche Baureihen und Hübe unserer Gasfedern sind dadurch in der Regel innerhalb 24 Stunden lieferbar.

www.bansbach.de/quickship

Die meisten Fragen werden Ihnen unsere erfahrenen Produkt- und Konstruktionsberater bereits am Telefon beantworten. Natürlich bieten Ihnen auch unsere Internet-Seiten weitere qualifizierte Informations-, Planungs- und Bestellmöglichkeiten:
www.bansbach.de
Testen Sie unser Online-Berechnungsprogramm!

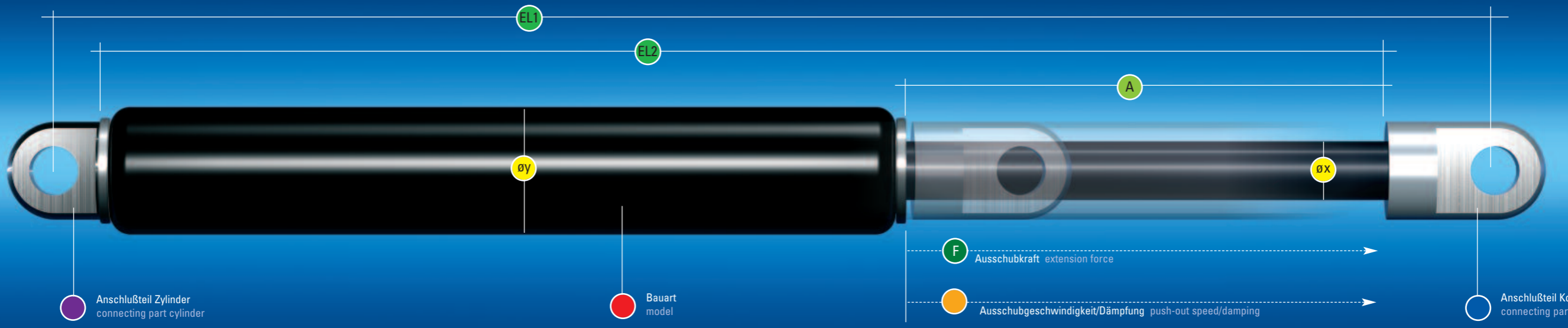
Our product engineers will answer most of your questions on the phone. Our homepage offers further details with engineering and order information. You will find us under:
www.bansbach.de
Please test our Online-Calculation-Software!

If you should have an urgent requirement, you can use our Quick-Ship stock programme. Several Bansbach gas spring sizes and strokes are available within 24 hours.

24h
Quick Ship
Lagerfedern
Gas springs



Übersicht
Overview



Gasdruckfedern | Gas springs

Bestell-Beispiel | Order-Example

Bestellbeispiel | Order Example A1 A1 - 4 0 200 483 001* 500N

A1	A1	-	4	0	200	483	001*	500N	
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausschubgeschwindigkeit/Dämpfung push-out speed/damping	Durchmesser Kolbenstange/Zylinder diameter piston rod/cylinder	Hub stroke	Einbaulänge 1 (EL1)** extended length 1 (EL1)**	Index Nummer index number	Ausschubkraft extension-force	
				Øx/Øy (mm)	A (mm)	mind. min. EL2 (mm)		F1 (N)	Progression progression
siehe Seite 48 Anschluß- teile <i>see page 48 connecting parts</i>	siehe Seite 48 Anschlußteile <i>see page 48 connecting parts</i>	- A nach Kundenzzeichnung <i>accord. to your drawing</i> B nach eigener Zeichnung <i>according to our drawing</i> C mit Abstreifer <i>with scraper</i> D mit Überrohr (-40°C bis 60°C) <i>with cover tube (-40°C to 60°C)</i> E mit neutralen Etiketten <i>with neutral labels</i> F mit Ventil im Zylinder-Endstück <i>with valve inside the cylinder</i> H mit Spezialdichtungen für Temperaturen bis 200°C <i>with special seals for temperatures up to 200°C</i> I Niro V2A, AISI Nr. 304 <i>stainless steel, AISI Nr. 304</i> N Niro V4A, AISI Nr. 316L <i>stainless steel, AISI Nr. 316L</i> R mit erhöhter Reibung <i>with increased friction</i> S mit arretierbarem Schutzrohr (Gewinde M8, ab 150 mm Hub, bis 160°C) <i>with lockable cover tube</i> (thread M8, above 150 mm stroke, up to 160°C) T mit Trennkolben <i>with floating piston</i>	0 schnell, keine Enddämpfung <i>fast, no end damping</i> 1 schnell, normale Enddämpfung <i>fast, normal end damping</i> 2 schnell, starke Enddämpfung <i>fast, increased end damping</i> 3 normal, keine Enddämpfung <i>normal, no end damping</i> 4 normal, normale Enddämpfung <i>normal, normal end damping</i> 5 normal, starke Enddämpfung <i>normal, increased end damping</i> 6 langsam, keine Enddämpfung <i>slow, no end damping</i> 7 langsam, normale Enddämpfung <i>slow, normal end damping</i> 8 langsam, starke Enddämpfung <i>slow, increased end damping</i> 9 Sonstige Varianten <i>other variations</i>	K = 3/8 P = 3/10 G = 4/12 6 = 6/15 C = 6/19 D = 6/22 O = 8/19 1 = 8/22 E = 8/28 2 = 10/22 3 = 10/28 4 = 12/28 5 = 14/28 N = 16/28 A = 10/40 F = 12/40 B = 14/40 7 = 20/40 R = 22/40 M = 30/70	10-120 10-120 10-150 10-150 10-150 10-150 10-300 10-300 10-300 20-800 20-800 20-1000 20-1000 20-1000 20-1000 20-1000 20-1000 20-1000 100-800	2x Hub stroke +26 2x Hub stroke +26 2x Hub stroke +30 2x Hub stroke +30 2x Hub stroke +42 2x Hub stroke +43 2x Hub stroke +48 2x Hub stroke +60 2x Hub stroke +47 2x Hub stroke +60 2x Hub stroke +60 2x Hub stroke +70 2x Hub stroke +70 2x Hub stroke +70 2x Hub stroke +90 2x Hub stroke +90 2x Hub stroke +120	* Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.	7-110 7-110 7-200 10-400 10-400 30-700 30-700 50-1300 50-1300 100-1700 150-2600 200-3200 50-1300 100-1700 150-2600 200-5000 300-6000 1000-12000	ca. 28 % ca. 20 % ca. 21 % ca. 27 % ca. 16 % ca. 11 % ca. 33 % ca. 22 % ca. 13 % ca. 39 % ca. 21 % ca. 33 % ca. 52 % ca. 85 % ca. 8 % ca. 13 % ca. 18 % ca. 45 % ca. 60 % ca. 25 %

Optionen | Options

Durchmesser Øx/Øy (mm)	Abstreifer scraper EL 2+10 mm	Überrohr cover tube EL 2+10 mm	Überrohr Alu cover tube alu EL 2+3 mm (Ø40+5mm)	Ventil* valve*	Hochtemperatur Dichtung high-temp. seals	Kältebest. Dichtung low-temp. seals	Nirosta (S. 38) stainless steel (see page 38)	Reibung friction EL 2+10 mm	Arretierb. Schutzrohr lockable cover tube EL 2+26 mm (Hub/stroke min 150mm)	Trennkolben floating piston
3/8										
3/10										
4/12										
6/15	● (EL2+5mm)		●	● +2mm	●	●	●	●	●	●
6/19	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
6/22	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
8/19	●	Kunststoff+Stahl plastic+steel	●	●	●	●	●	●	●	●
8/22	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
8/28	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
10/22	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
10/28	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
12/28	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
14/28	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
16/28	●	Kunststoff plastic	●	●	●	●	●	●	●	●
10/40	●	Stahl steel	●	●	●	●	●	●	●	●
12/40	●	Stahl steel	●	●	●	●	●	●	●	●
14/40	●	Stahl steel	●	●	●	●	●	●	●	●
20/40	●		●	●	●	●	●	●	●	●
22/40			●	●	●	●	●	●	●	●
30/70	standard			standard						

* bei Wahl einer Gaskeder mit Ventil muss gegebenenfalls ein Kolbenstangengelenkauge (geschraubt) für die Zylinderverseite gewählt werden (siehe Seite 50en)

* If you choose a gas spring with valve and hinge eyes, you have to take a screwable hinge eye for the cylinder side (see top of page 50)

	**Achtung **Attention	Festlegung einer Ausführung - Beispiel	Determination of a gas spring type - Example
EL1	Berechnung der Einbaulänge erfolgt mit ausgewählter Kolbenstange. Die Länge der gewünschten Anschlußteile zur Ermittlung der Gesamteinbaulänge hinzurechnen. The total length is calculated when the piston rod is extended. Please add the length of the connecting parts in order to find out the total length.	Wie empfehlen die Festlegung der Baureihe anhand der notwendigen Kraft und der vorgesehenen Hub-/ Einbaulänge. Im Bestellbeispiel wurde aufgrund von 500N und 200 mm Hub die Baureihe 8/19 mm festgelegt. Die mögliche Einbaulänge berechnet sich wie folgt: $2 \times 200 \text{ mm (Hub)} + 48 \text{ mm} = 448 \text{ mm (EL2)}$ + Anschlussteil Kolbenstange A1 = 20 mm (Seite 50) + Anschlussteil Zylinder A1 = 15 mm (Seite 50) Mindest-Einbaulänge = 483 mm (EL1)	We recommend the determination of a gas spring type by the required force and the intended stroke-/ extended length. In the order example the 8/19 mm type was determined due to 500N and 200 mm stroke. The possible extended length is calculated as follows: $2 \times 200 \text{ mm (stroke)} + 48 \text{ mm} = 448 \text{ mm (EL2)}$ + connecting part piston rod A1 = 20 mm (page 50) + connecting part cylinder A1 = 15 mm (page 50) Minimum extended length = 483 mm (EL1)
EL2	Einbaulänge EL2 = ohne Gelenkaugen/ohne Gewindelänge gemessen length EL2 = measured without hinge eyes and threads	Aufrundungen auf übliche Längen, z.B. 485 / 490 / 500 oder auf vorhandene Befestigungspunkte, z.B. 550 sind jeweils aus lagerhaltigen Bauteilen kurzfristig lieferbar.	Rounding up on common lengths, e.g. 485 / 490 / 500 or on existing mounting points, e.g. 550 are each available in a short time due to stocking components.

Technische Änderungen vorbehalten • We reserve the right to make technical changes at any time without prior notice

Blockierbare Gasdruckfedern

Lockable Gas Springs



Medizin- und Rehatechnik
Medical & rehabilitation equipment

Fitness und Freizeit
Leisure and Training equipment

Funktionsmöbel
Furniture

Funktionsmöbel
Furniture

Medizintechnik
Medical equipment

Fahrzeug-/Luftfahrtindustrie
Vehicle/Aerospace Industry

Gesteuert drücken, heben und positionieren bis hin zur beidseitig absolut starren Blockierbarkeit!

Controlled pushing, lifting and adjusting including absolutely rigid locking in both directions.

Immer dann, wenn auf bewegliche Konstruktionsteile erhebliche Kräfte einwirken, erhält die zuverlässige Blockierbarkeit eine hohe Bedeutung. Durch Betätigung des Auslösestiftes kann die easylift Gasfeder in jeder gewünschten Position des gesamten Hubes sicher arretiert werden. Je nach den in Ihrer Anwendung auftretenden Kräften, können wir Ihre blockierbaren easylift Gasfedern für unterschiedliche Belastungsgrenzen sinnvoll dimensionieren. In dieser Produktreihe ist die beidseitig absolut starr blockierbare easylift Gasfeder eine weltweit beachtete Innovation.

When considerable forces influence moveable construction parts, the reliable locking is important. The piston rod of the lockable easylift gas spring can be adjusted in every required position of the entire stroke by actuating the release pin. Depending on the occurring forces in your application, we can design your lockable easylift gas spring for different load limits. In this product line, the absolutely rigid locking easylift gas spring in both directions is a recognized innovation, worldwide.

Konfigurieren Sie Ihre blockierbaren Gasfedern online!
Configure your lockable gas springs online!
www.bansbach.de

Auch bei den blockierbaren Gasfedern des easylift Systems liegt Ihr Kernnutzen in der Unabhängigkeit von einer externen Energiequelle, den sehr kompakten Ausmaßen und der gedämpften, kontrollierten Bewegung. Die 4 Grundbauarten und weitere Funktionsvarianten entnehmen Sie den Seiten 14-19. Oder wenn für Sie möglich - anhand der vielen Funktionsmodelle, die wir Ihnen bei uns zeigen können. Wir unterstützen Sie bei der Realisierung Ihrer Projekte.

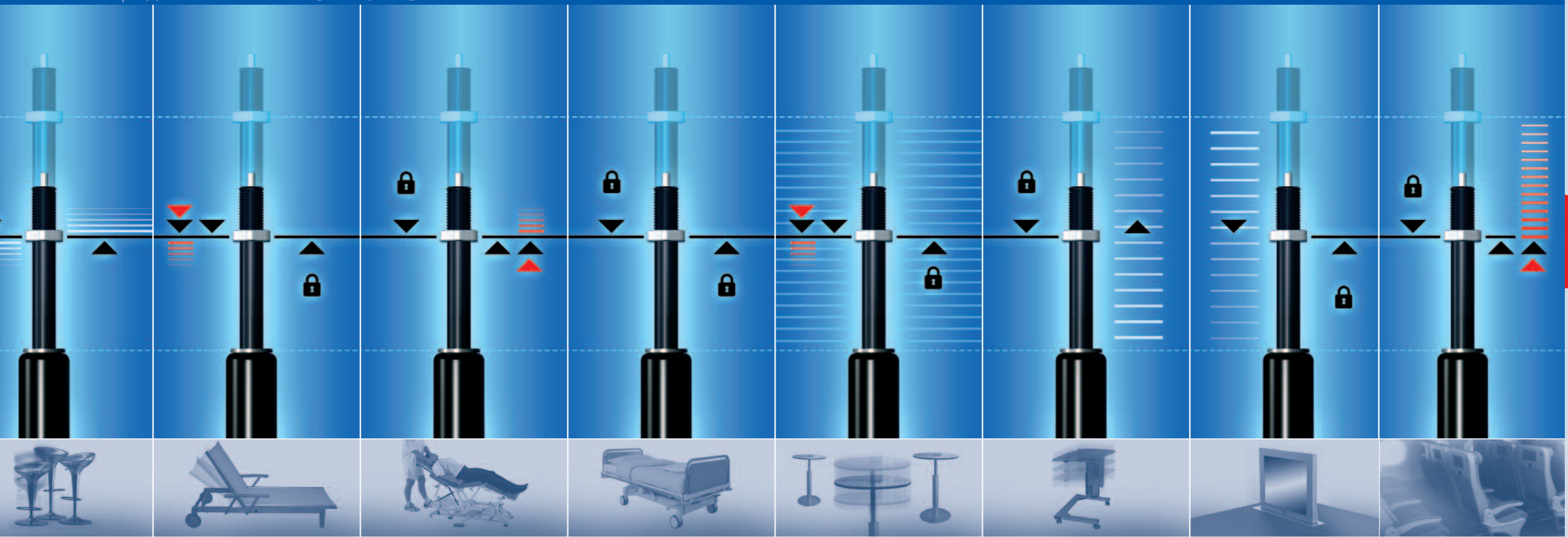
The main use of the lockable gas springs in the easylift system is the independence of an external energy source, the comprehensive measures and the damped, controlled movement. Please see the 4 basic models and further function variations on pages 14-19. Or, if you have the possibility, you can see numerous models types in our facility. We can assist you in the realization of your projects.

Natürlich haben blockierbare easylift Gasfedern die gleichen positiven Eigenschaften – geringe Reibungskräfte und hohe Betriebssicherheit – wie die anderen easylift Gasfertypen. Die blockierbaren easylift Gasfedern erhalten Sie in Ihrer gewünschten Größe und Ausschubkraft innerhalb kürzester Lieferzeiten.

Of course, lockable easylift gas springs have the same positive characteristics as the other easylift gas spring types such as low friction forces and high reliability. You will receive your lockable easylift gas springs with the requested size and force within the shortest time.



Gasfeder
Konfigurator
Gas spring
configurator

**B Type**

Im Basismodell der blockierbaren Gasfedern bleibt die Blockierung in beiden Richtungen elastisch. Je nach Belastung ist trotz Blockierung ein mehr oder weniger großer Federweg möglich. Dadurch ergibt sich trotz Blockierung eine komfortable Dämpfung.

Typische Anwendungen:
Sitzhöhenverstellung

In this basic type of lockable gas springs, the locking remains flexible in both directions. Depending on the force applied, a displacement will take place when locked. Although the gas spring is locked, there will be a comfortable damping.

Typical applications:
seat height adjustment

Bildlegende	
▼	Richtung der Krafeinwirkung direction of force effect
—	Blockierung locking
🔒	absolut starre Blockierung absolutely rigid locking
▼	maximale Blockierkraft überschritten maximum locking force exceeded
----	elastisch flexible

K Type

Bei Belastung auf Zug bleibt hier die Blockierung starr bis zur mechanischen Festigkeit. In Einschubrichtung bleibt die Blockierung solange starr, bis die Kraft des Fülldruckes auf den Trennkolben überschritten wird (Blockierkraft). Ist dies der Fall, fährt die Kolbenstange einen kurzen Hub ein, was gegebenenfalls als Überlastsicherung wirkt

Typische Anwendungen:
Neigungsverstellung

If a force is applied on the locked gas spring, the locking remains rigid up to the mechanical strength of the gas spring. If a force is applied in compressed direction, the spring remains rigid until the force of the pressure on the floating piston is exceeded (locking force). If this occurs, the piston rod inserts a little bit which may look like a overload safety device.

Typical applications:
back rest adjustment

P Type

Die Funktionsweise entspricht prinzipiell dem K-Modell. Der Öl- und Gasraum ist jedoch seitenvetauscht angeordnet. Dies bedeutet eine starre Blockierung in Einschubrichtung bis zur mechanischen Festigkeit. In Ausschubrichtung ergibt sich so lange eine starre Blockierung, bis die Kraft des Fülldruckes auf den Trennkolben überschritten wird (Blockierkraft). Ist dies der Fall, fährt die Kolbenstange einen kurzen Hub ein, was gegebenenfalls als Überlastsicherung wirkt

Typische Anwendungen:

Verstellungen z.B. an Liegen (vor allem wenn hohe Zusatzlasten auftreten können)

The function is similar to that of a K-type but the oil and gas chamber is on the opposite side. This means that the spring is rigid up to the mechanical strength of the spring in compressed direction. In extended direction, the locking is rigid until the the force of the pressure on the floating piston is exceeded (locking force). If this occurs, the piston rod inserts a little bit which may look like a a overload safety device.

Typical applications:
compensator mechanisms, seat compensators, medical beds, Trendelenburg adjustment

Typical applications:
adjustments for applications such as beds (especially if high additional loads apply).

KX Type

Hier werden die Vorteile des K- und P-Modells kombiniert. In beiden Richtungen bleibt die Blockierung starr bis zur mechanischen Festigkeit. Es sind daher auch drucklose und trotzdem starr blockierbare KX-Modelle als Feststellelement lieferbar.

Typische Anwendungen:
Wippmechanismen, Stuhlwippen, medizinische Liegen, Trendelenburg-Verstellung

Here, the advantages of the K- and P-type of lockable gas springs are combined in one spring. The locking force in both directions is rigid up to the mechanical strength of the spring. Therefore, KX-models are also available without pressure but have rigid locking Characteristics.

Typical applications:
compensator mechanisms, seat compensators, medical beds, Trendelenburg adjustment

T Type

Das T-Modell zeichnet sich durch eine besonders flache Federkennlinie aus. Durch den geringen Druckanstieg führt die Kolbenstange gleichmäßig über den gesamten Hub aus. Das T-Modell ist in beiden Richtungen starr blockierend. Die Blockierkraft ist abhängig von der Ausschubkraft

Typische Anwendungen:
Höhenverstellungen

The T-model is characterised by a very flat spring characteristic line. Due to the small progressivity, the piston rod pushes out constantly over the whole stroke. The T-model has a rigid locking in both directions. The locking force depends on the extension force.

Typical applications:
height adjustments

M Type

Das M-Modell ist nur in Einstchubrichtung blockierbar. In Ausschubrichtung verhält sie sich wie eine Gasdruckfeder. Die Gasfeder fährt ohne betätigen einer Auslösung aus. Bei entsprechender Auslegung bleibt die Gasfeder durch Gegengewicht an jeder Position stehen und kann durch Handkraft ausgefahren werden.

Typische Anwendungen:
Beistelltisch

The M-model is lockable only in push-in direction. In push-out direction, it operates as a gas spring. The piston rod pushes out without releasing. If required, the gas spring stops at any position by using a counterweight and can be released by hand force.

Typical applications:
end table

U Type

Das U-Modell ist nur in eine Richtung blockierbar. In Ausschubrichtung ist diese Federtype starr blockierbar. In Einstchubrichtung löst sich allerdings bei Überlastung. Das ist dann notwendig, wenn die Feder z.B. in einer Notsituationen in die Ausgangsstellung gebracht werden muss. Außerdem ist für die V Type eine niedrige Auslösekraft notwendig.

Typische Anwendungen:
Monitorhöhenverstellung

The U-model is lockable only in one direction. In push-out direction, the locking is rigid, in push-in direction, it cannot be locked. In push-in direction, the spring operates as a gas spring. Therefore, the spring can be inserted without releasing it.

Typical applications:
monitor height adjustment

V Type

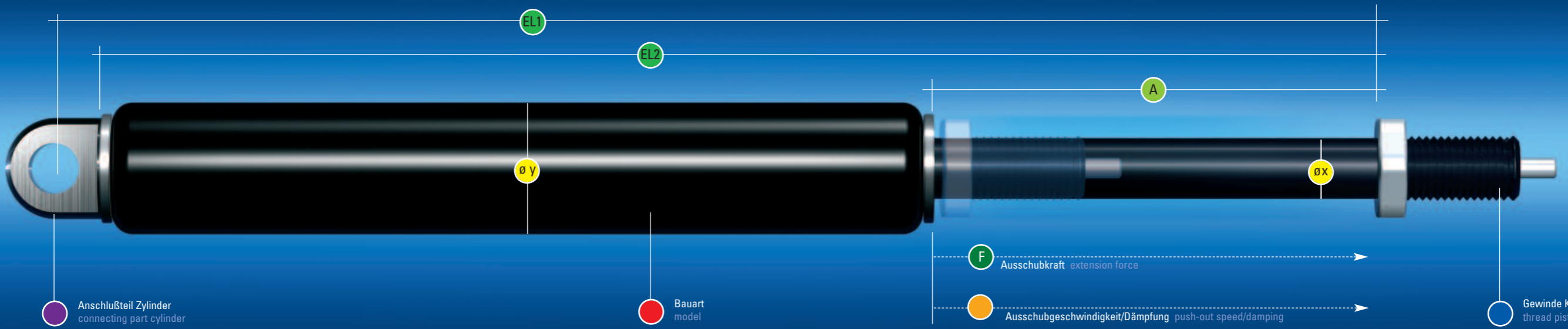
Diese Federtype ist in Ein- und Ausschubrichtung starr blockierbar. Die Blockierung in Ausschubrichtung löst sich allerdings bei Überlastung. Das ist dann notwendig, wenn die Feder z.B. in einer Notsituationen in die Ausgangsstellung gebracht werden muss. Außerdem ist für die V Type eine niedrige Auslösekraft notwendig.

Typische Anwendungen:

Rückenverstellung eines Flugzeugs (Eine nach hinten geklappte Rückenlehne kann im Notfall ohne Auslösen in die Grundstellung gebracht werden)

This type of gas spring is characterized by rigid locking in push-out and push-in direction. The locking in push-out direction, however, releases in case of overload. This is necessary e.g. in emergency cases when the gas spring has to be in its initial position. Moreover, for the V-type, only a low release force is necessary.

Typische Anwendungen:
back rest adjustments of a plane seat (in an emergency case, a flaped back rest can be reset without releasing the gas spring)



Blockierbare Gasdruckfedern | Lockable Gas Springs

Bestell-Beispiel | Order-Example

K0	B1	K	-	3	045	195	001*	500N
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausfahr- geschwindigkeit push-out speed	Durchmesser Kolbenstange/ Zylinder diameter piston rod/cylinder	Hub stroke	Einbaulänge (EL1)** (siehe Seite 11) extended length (EL1)** (see page 11)	Index Nummer index number	Ausschubkraft extension force
				Øx/Øy (mm)	A (mm)	mind. min. EL2 (mm)		F1 (N)
K0 = MF 10x1x18	siehe Seite 48 "Anschlußteile" <i>see page 48 "connecting parts"</i>	B Hauptbauart siehe Seite 18 <i>Main type see page 18</i> K Hauptbauart siehe Seite 19 <i>Main type see page 19</i> P Hauptbauart siehe Seite 20 <i>Main type see page 20</i> KX Hauptbauart siehe Seite 21 <i>Main type see page 21</i>	- = normal <i>normal</i> 0 = schnell <i>fast</i> 7 = langsam <i>slow</i> K = Kurzauslösung Auslöseweg < 1 mm anstatt < 3,5 mm <i>short release</i> <i>Release travel < 1 mm</i> instead of < 3,5 mm B = Besonderheit <i>special</i> N = Niro <i>stainless steel</i> F = mit Ventil im Zylinder-Endstück (nicht für alle Bauarten) <i>with valve inside the</i> <i>cylinder</i> <i>(not for all main types)</i>	0 = 8/19 mm 1 = 8/22 mm 2 = 10/22 mm 3 = 10/28 mm 5 = 14/28 mm A = 10/40 mm B = 14/40 mm E = 8/28 mm	10 - 800 siehe Seiten 18-21 <i>see pages 18-21</i>	siehe Seiten 18-21 <i>see pages 18-21</i>	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung/Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation/invoice.	ON - 2600N siehe Seiten 18-21 <i>see pages 18-21</i>
00 = MF 14x1,5x20								
W0 = MF 8 x1x16								

Auslösekräfte | Release force

Auslösekräfte bei Kolbenstange Release force for piston rod	8mm	10mm	14mm
Standard Standard	0,25*F1	0,25*F1	0,128*F1
Für Kurzauslösung Easytouch For short hydraulic release system Easytouch	0,25*F1	0,16*F1	
Bauart G; F1 min. 500 N Type G; F1 minimum 500 N		0,1*F1	

Bestellbeispiel | Order Example

K0 B1 K - 3 045 217 001* 500N

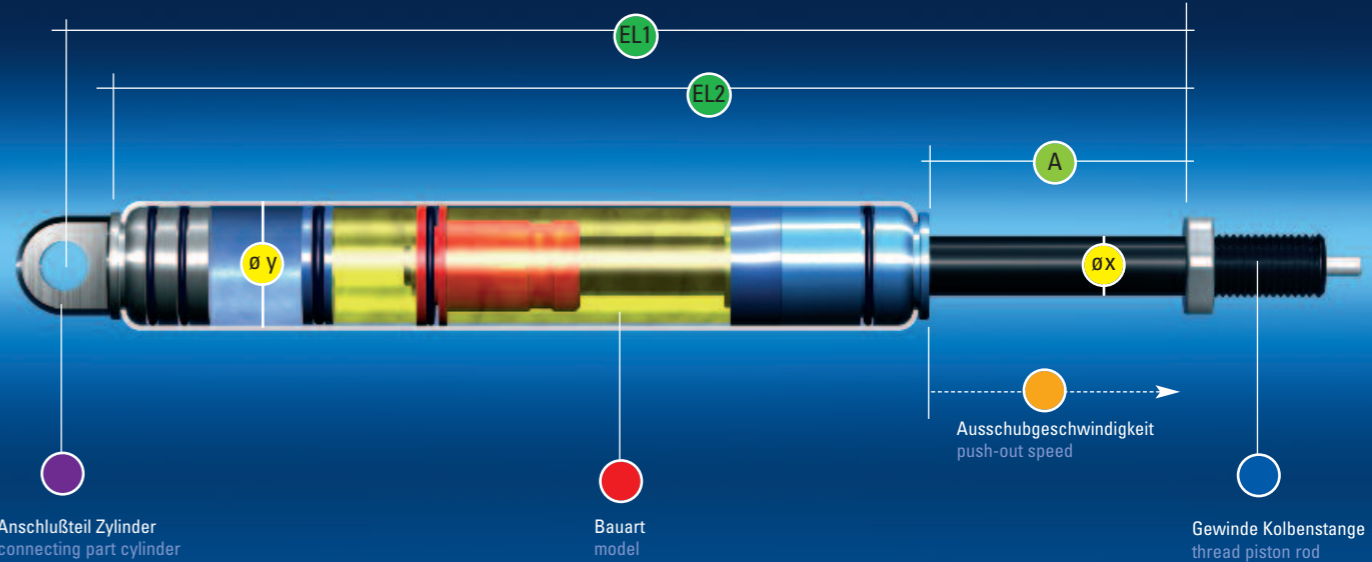
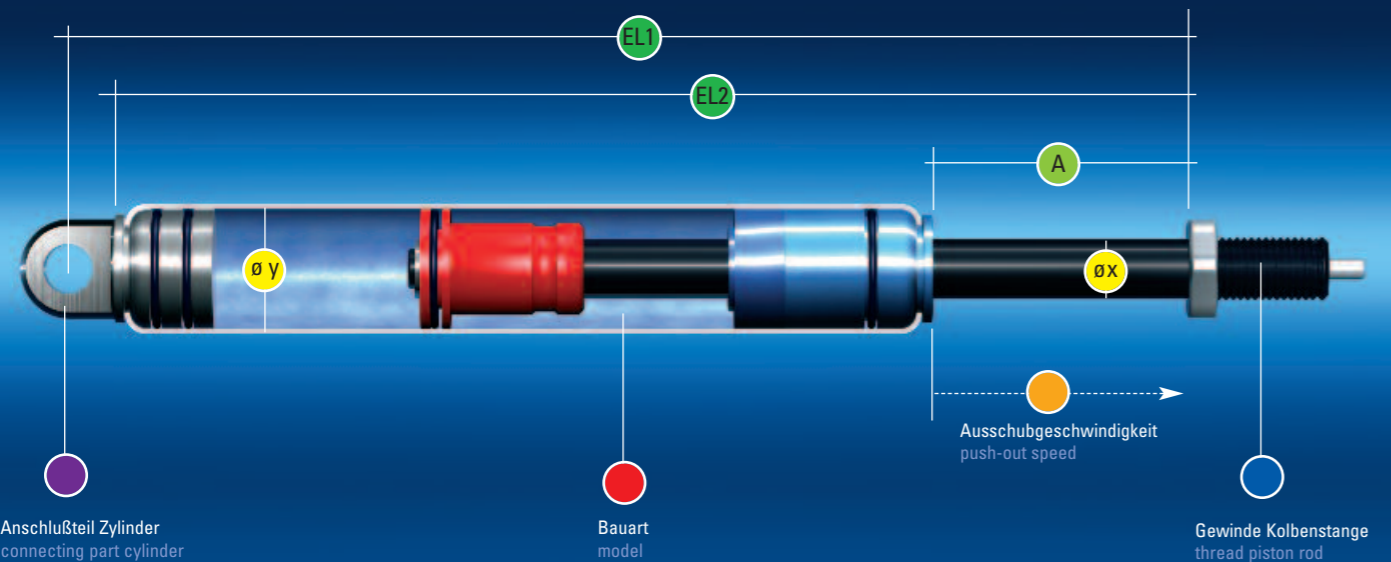
Funktionsweise

Blockierbare Gasfedern sind stufenlos über den kompletten Hub arretierbar. Durch Eindrücken des Auslösepins öffnet sich ein Kolbenventil. Das Gas bzw. Öl kann durch den Kolben strömen, die Kolbenstange fährt aus oder lässt sich einschieben. Durch Loslassen des Auslösestifts schließt das Ventil selbstständig und die Kolbenstange arretiert in der gewünschten Position. Im blockierten Zustand können je nach Bauart, Ausschubkraft und Bewegungsrichtung unterschiedlich hohe Blockierkräfte erzielt werden. Bei Überschreitung der Blockierkraft ist die Arretierungsfunktion nicht mehr gegeben. Die Auslieferung der Blockierfeder erfolgt inkl. Montagemutter an der Kolbenstange.

**Achtung | **Attention

EL1	Berechnung der Einbaulänge erfolgt mit ausgefahrener Kolbenstange. Die Länge der gewünschten Anschlußteile zur Ermittlung der Gesamteinbaulänge hinzurechnen. <i>The total length is calculated when the piston rod is extended. Please add the length of the connecting parts in order to find out the total length.</i>
EL2	Einbaulänge EL2 = ohne Gelenk- augen/ohne Gewindelänge gemessen <i>length EL2 = measured without hinge eyes and threads</i>

Technische Änderungen vorbehalten • We reserve the right to make technical changes at any time without prior notice



Hauptbauart main type B federnd blockierbar | Spring locking

Bestell-Beispiel | Order-Example

K0	B1	B	-	3	200	506	001*	550N	
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1)** (siehe Seite 11) extended length (EL1)** (see page 11)	Progression progressivity	Index Nr.* Index Nr.*	Kraft force
				$\varnothing x/\varnothing y$ mm	mm	mind. min. EL 2 (mm)	ca. %	N	
K0 = MF 10x1x18	siehe Seite 48 "Anschlußteile"	B	= normal <i>normal</i>	0 = 8/19	10-300	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 75	33	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung.	40-700
00 = MF 14x1,5x20	see page 48 "connecting parts"		0 = schnell <i>fast</i>	1 = 8/22	10-300	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 75	23		40-700
W0 = MF 8x1x16			7 = langsam <i>slow</i>	E = 8/28	10-300	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 87	13	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.	40-700
			K = Kurzauslösung Auslöseweg < 1 mm anstatt < 3,5 mm <i>short release</i> <i>Rel. travel < 1 mm instead of < 3,5 mm</i>	2 = 10/22	10-700	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 81	39		50-1300
			B = Besonderheit <i>special</i>	3 = 10/28	10-700	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 94	21		50-1300
			N = Niro <i>stainless steel</i>	A = 10/40	10-700	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 99	8		50-1300
			F = mit Ventil im Zylinder-Endstück <i>with valve inside the cylinder</i>	5 = 14/28	30-700	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 94	52		150-2600
				B = 14/40	30-800	Hub <i>(stroke)</i> x 2 + 96	18		150-2600

Funktionsweise

Im Basismodell der blockierbaren Gasfedern erfolgt die Blockierung im Gasraum. Der Kolben arbeitet komplett in komprimierbarem Stickstoff. Bei geschlossenem Ventil kann dieser Typ an jeder Stelle des Hubes positioniert werden, die Blockierung bleibt aber in beiden Richtungen elastisch. Je nach Belastung ist trotz Blockierung ein mehr oder weniger großer Federweg möglich.

Function:

In this basic type of lockable gas spring, the locking is achieved in gas. The piston travels completely in compressible nitrogen gas. When the valve is closed, this type can be positioned anywhere along the stroke but the locking is elastic. Depending on the amount of force applied, a displacement will take place when locked.

Hauptbauart main type K starre Blockierung in Auszugrichtung, einschiebend bedingt starr Rigid locking in pull direction, push-in direction relatively rigid

Bestell-Beispiel | Order-Example

K0	B1	K	-	3	200	593	001*	550N	
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1)** (siehe Seite 11) extended length (EL1)** (see page 11)	Progression progressivity	Index Nr.* Index Nr.*	Kraft force
				$\varnothing x/\varnothing y$ mm	mm	mind. min. EL 2 (mm)	ca. %	N	
K0 = MF 10x1x18	siehe Seite 48 "Anschlußteile"	K	= normal <i>normal</i>	0 = 8/19	10-300	Hub <i>stroke</i> x 2,73 + 73 Hub <i>stroke</i> x 2,53 + 73 Hub <i>stroke</i> x 2,27 + 73	35 50 100	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung.	40-700
00 = MF 14x1,5x20	see page 48 "connecting parts"		0 = schnell <i>fast</i>	1 = 8/22	10-300	Hub <i>stroke</i> x 2,52 + 74 Hub <i>stroke</i> x 2,37 + 74 Hub <i>stroke</i> x 2,19 + 74	35 50 100		40-700
W0 = MF 8x1x16			7 = langsam <i>slow</i>	E = 8/28	10-300	Hub <i>stroke</i> x 2,33 + 78 Hub <i>stroke</i> x 2,24 + 78 Hub <i>stroke</i> x 2,13 + 78	35 50 100	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.	40-700
			K = Kurzauslösung Auslöseweg < 1 mm anstatt < 3,5 mm <i>short release</i> <i>Rel. travel < 1 mm instead of < 3,5 mm</i>	2 = 10/22	10-500	Hub <i>stroke</i> x 2,81 + 83 Hub <i>stroke</i> x 2,58 + 83 Hub <i>stroke</i> x 2,30 + 83	35 50 100		50-1300
			B = Besonderheit <i>special</i>	3 = 10/28	10-500	Hub <i>stroke</i> x 2,52 + 77 Hub <i>stroke</i> x 2,36 + 77 Hub <i>stroke</i> x 2,19 + 77	35 50 100		50-1300
			N = Niro <i>stainless steel</i>	A = 10/40	10-500	Hub <i>stroke</i> x 2,21 + 99 Hub <i>stroke</i> x 2,15 + 99 Hub <i>stroke</i> x 2,08 + 99	35 50 100		50-1300
			F = mit Ventil im Zylinder-Endstück <i>with valve inside the cylinder</i>	5 = 14/28	30-700	Hub <i>stroke</i> x 2,97 + 93 Hub <i>stroke</i> x 2,69 + 93 Hub <i>stroke</i> x 2,32 + 93	35 50 100		150-2600
				B = 14/40	30-700	Hub <i>stroke</i> x 2,43 + 99 Hub <i>stroke</i> x 2,31 + 99 Hub <i>stroke</i> x 2,15 + 99	35 50 100		150-2600

***Achtung: verringerte Blockerkraft | Attention: Reduced locking force

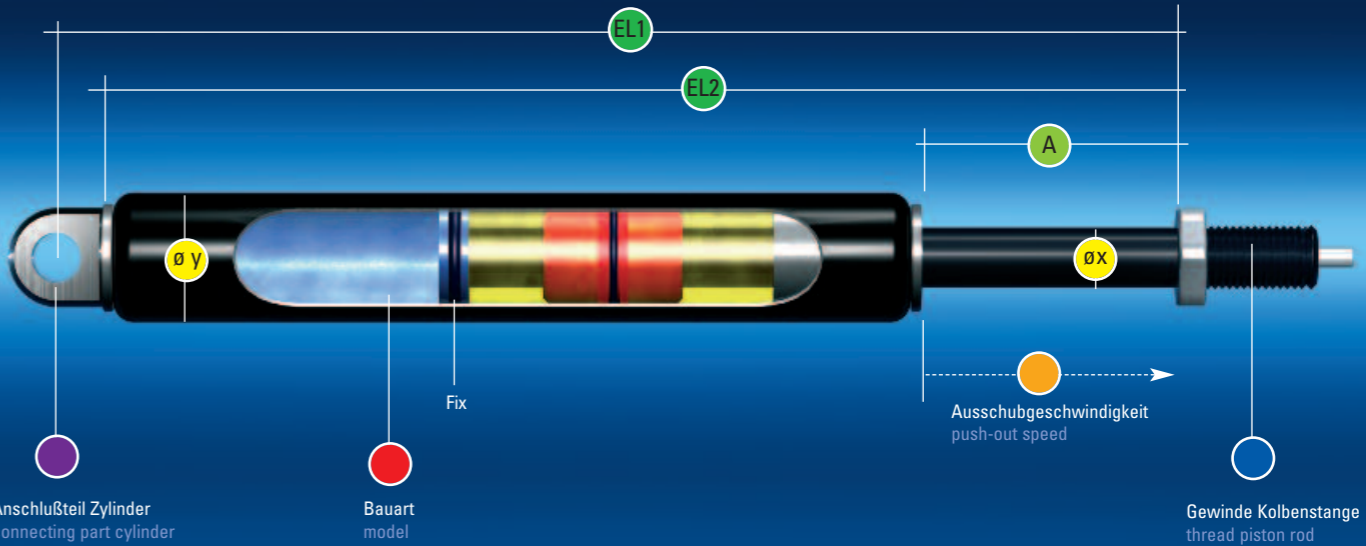
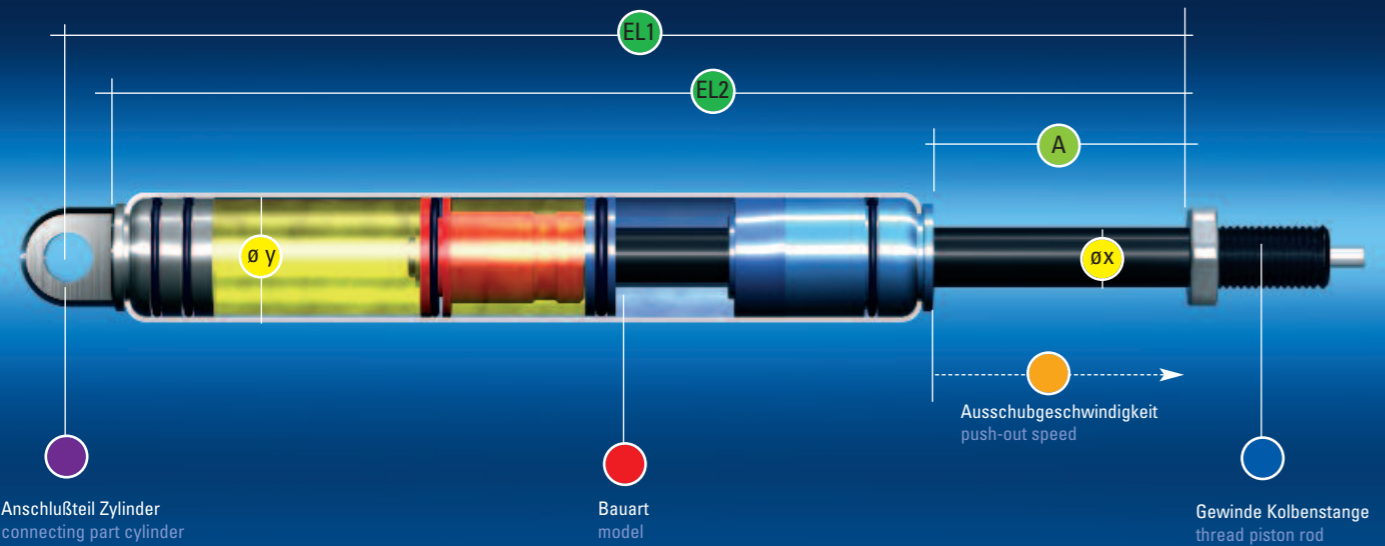
Funktionsweise

Hier erfolgt die Blockierung in einem Ölraum, der durch einen schwimmenden Trennkolben vom Gasraum getrennt ist. Wird die blockierte Gasfeder auf Zug belastet, ist "nur nicht komprimierbares Öl" zwischen Kolben und Führungsstück. Die Blockierung bleibt starr bis zur mechanischen Festigkeit. In Einschubrichtung bleibt die Blockierung solange starr, bis die Kraft des Fülldruckes auf den Trennkolben überschritten wird (Blockerkraft).

Function:

Here the locking function takes place in an oil chamber which is separated from the gas using a floating piston. If a force is applied on the locked spring in extension direction, because there is only oil between the piston and the guide piece, the locking force remains rigid up to the mechanical strength of the spring. If a force is applied in the compression direction, the spring remains rigid until the force of the pressure on the floating piston is exceeded (locking force).

Technische Änderungen vorbehalten • We reserve the right to make technical changes at any time without prior notice



Hauptbauart main type P

starre Blockierung in Einschubrichtung, ausschiebend bedingt starr
Rigid locking in push-in direction, push-out direction relatively rigid

Bestell-Beispiel | Order-Example

KO	B1	P	-	3	200	659	001*	550N			
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1)** (siehe Seite 11) extended length (EL1)** (see page 11)	Index Nr.* Index Nr.*	Kraft force	Blockerkraft Zug locking force in pull direction	Blockerkraft Druck locking force in push direction	
K0 = MF 10x1x18	siehe Seite 48 "Anschlußteile" <i>see page 48 "connecting parts"</i>	P	= normal <i>normal</i> 0 = schnell <i>fast</i> 7 = langsam <i>slow</i> K = Kurzauslösung Auslöseweg < 1 mm anstatt < 3,5 mm <i>short release</i> <i>Release travel < 1 mm instead of < 3,5 mm</i> B = Besonderheit <i>special</i> N = Niro stainless steel (F1 max. 300N)	1 = 8/22	30-200	Hub stroke x 2,83 + 76 Hub stroke x 2,64 + 76 Hub stroke x 2,43 + 76	35 50 100	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.	40-700	*** *** 7000	
00 = MF 14x1,5x20			E = 8/28	30-200	Hub stroke x 2,48 + 80 Hub stroke x 2,35 + 80 Hub stroke x 2,25 + 80	35 50 100		40-700	*** *** 7000		
W0 = MF 8x1x16			2 = 10/22	30-300	Hub stroke x 3,46 + 83 Hub stroke x 3,15 + 83 Hub stroke x 2,76 + 83	35 50 100		50-1300	*** 2,6 x F1 7000		
			3 = 10/28	30-300	Hub stroke x 2,81 + 87 Hub stroke x 2,63 + 87 Hub stroke x 2,42 + 87	35 50 100		50-1300	*** 4,8 x F1 10.000		
			A = 10/40	30-300	Hub stroke x 2,32 + 98 Hub stroke x 2,25 + 98 Hub stroke x 2,17 + 98	35 50 100		100-1300	*** 12 x F1 10.000		
			B = 14/40	30-300	Hub stroke x 2,68 + 100 Hub stroke x 2,53 + 100 Hub stroke x 2,35 + 100	35 50 100		250-2600	*** 5,6 x F1 10.000		

***Achtung: verringerte Blockerkraft | Attention: Reduced locking force

Funktionsweise

Die Funktionsweise entspricht prinzipiell dem K-Modell. Der Öl- und Gasraum ist jedoch seitenvertauscht angeordnet. Dies bedeutet in Einschubrichtung starre Blockierung bis zur mechanischen Festigkeit. In Ausschubrichtung starre Blockierung nur so lange, bis die Kraft des Fülldruckes auf den Trennkolben überschritten wird (Blockerkraft).

Function:

The function is similar to that of a K type but the oil and gas chamber opposite. This means that the spring is rigid up to the mechanical strength of the spring in compression direction. In extension direction, the locking is rigid until the force of the pressure on the floating piston is exceeded (locking force).

Hauptbauart main type KX

Verstellelement, starre Blockierung in Druck- und Zugrichtung
Rigid locking in push and pull direction

Bestell-Beispiel | Order-Example

KO	B1	KX	-	3	200	699	001*	550N			
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1)** (siehe Seite 11) extended length (EL1)** (see page 11)	Index Nr.* Index Nr.*	Kraft force	Blockerkraft Zug locking force in pull direction	Blockerkraft Druck locking force in push direction	
K0 = MF 10x1x18	siehe Seite 48 "Anschlußteile" <i>see page 48 "connecting parts"</i>	KX	= normal <i>normal</i> 0 = schnell <i>fast</i> 7 = langsam <i>slow</i> N = Niro stainless steel	2 = 10/22	20-250	Hub stroke x 3 + 83	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.		drucklos <i>no pressure</i> oder (or) 50 N-1300 N	N/A	7.000
00 = MF 14x1,5x20											
			3 = 10/28	20-250	Hub stroke x 3 + 87			drucklos <i>no pressure</i> oder (or) 50 N-1300 N	N/A	10.000	
			B = 14/40	30-250	Hub stroke x 3 + 111			drucklos <i>no pressure</i> oder (or) 150 N-2600 N	N/A	12.000	

***Achtung: verringerte Blockerkraft | Attention: Reduced locking force

Funktionsweise

Hier werden die Vorteile des K- und P-Modells kombiniert. In beiden Richtungen bleibt die Blockierung starr bis zur mechanischen Festigkeit. Durch den separaten angeordneten Gasraum ist eine Ausschubkraft nicht zwingend erforderlich. Es sind daher auch drucklose und trotzdem starr blockierbare KX-Modelle lieferbar. (Bauartbedingt kann es zu einem Spiel bis zu 2mm kommen. Darf dies nicht vorkommen, muss ein einstellbares KX-Modell geordert werden.)

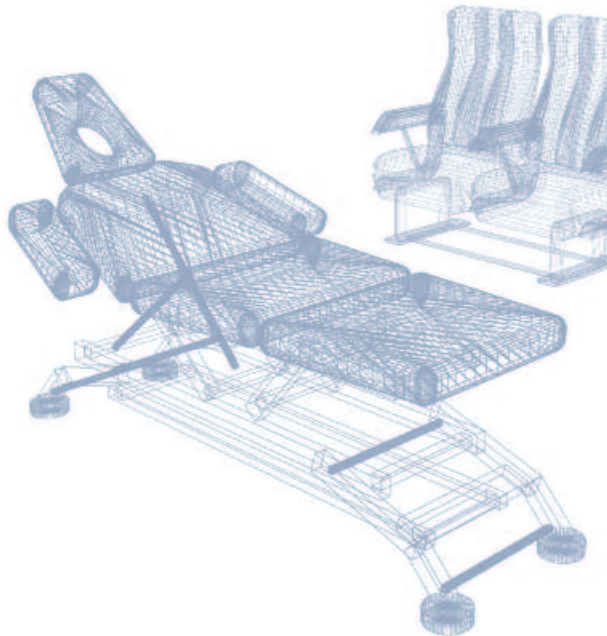
Function:

Here the advantages of the K and the P type lockable gas springs are combined in one spring. The locking force in both directions is rigid up to the mechanical strength of the spring and because the gas chamber is located separately, an extension force isn't absolutely necessary. KX type lockable gas spring can there be manufactured without force but they are still rigid in both directions. (Due to the size, there may be a slip of 2mm. If this is not allowed, you have to order an adjustable KX-model.)

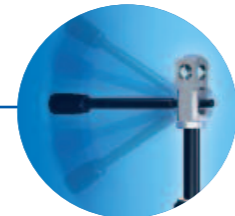
Auslösungen Release Systems



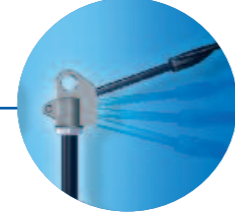
Auslösungen für jeden Anwendungsbereich
Release systems for a wide range of applications



Hebelauslösung Release System with Lever



Hebelauslösung variabel
Variable release lever
[Seite page 24](#)



Hebelauslösung -
Auslöserichtung hin zur Feder
Release lever - release direction
towards the gas spring
[Seite page 24](#)



Hebelauslösung -
Auslöserichtung weg von der Feder
Release lever - release direction
away from the gas spring
[Seite page 24](#)

Bowdenzug-Auslösung Bowden Wire Release System



easytouch by wire
easytouch by wire
[Seite page 26](#)



Flachtaster
Flat grip
[Seite page 29](#)



Bowdenzugauslösung linear
Bowdenwire linear
[Seite page 28](#)



Auslösebeschlag stationär
Fixed release mechanism
[Seite page 28](#)

Hydraulik-Auslösung Hydraulic Release System



easytouch system
easytouch system
[Seite page 30](#)



Hydraulik-Auslösung Klassik
Classic Hydraulic Release
[Seite page 32](#)



Hydraulik-Auslösung direkt
Direct hydraulic release system
[Seite page 33](#)



Hebelauslösung | Release System with Lever

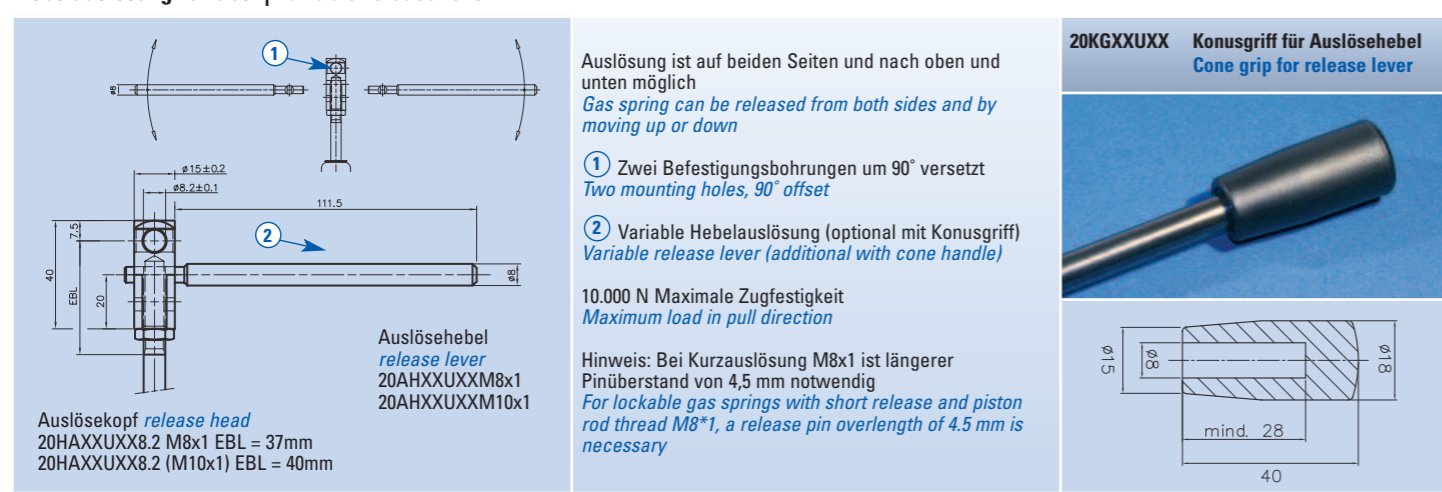
Auslösekopf/Auslösehebel | Release head/release lever

Bauvariante type of construction	Bela-stungs-werte auf Zug max. load in pull direction	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M1 mm	Mutter (SW) nut	KST Ein-schraubtiefe at screwed depth mm
20AK08U8*1	7.000 N	37	30	38	R8.5	ø8.1-0.05	ø17	SW11	20	38.5	M8*1	SW13	9
20AKXXUXX	7.000 N	37	30	40	R8.5	ø10.1-0.05	ø17	SW11	20	38.5	M10*1	SW17	7
20AK10U10*1	12.000 N	54	39	50	R14	ø10.1-0.05	SW21	SW14	26	53	M10*1	SW17	8
20AK12U10*1	12.000 N	54	39	50	R14	ø12.1-0.05	SW21	SW14	26	53	M10*1	SW17	8
20AK12U14*1.5	12.000 N	54	39	50	R14	ø12.1-0.05	SW21	SW14	26	53	M14*1.5	SW19	8
20AK14U14*1.5	12.000 N	54	39	50	R14	ø14.1-0.05	SW21	SW14	26	53	M14*1.5	SW19	8

Funktionsschaubild mit Hebel | Release lever „in function“



Hebelauslösung variabel | Variable release lever



Bowdenzug Auslöseköpfe | Release heads for bowden wire

Auslösekopf Standard für Bowdenzug | Standard release head for bowden wire

Bauvariante type of construction	Bela-stungs-werte auf Zug max. load in pull direction	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M1 mm	Mutter (SW) nut	KST Einschraub-tiefe at screwed depth mm
20AK08M8*1	7.000 N	37	30	38	R8.5	ø8.1-0.05	ø17	SW11	20	38.5	M8*1	SW13	9
20AKXXMMX	7.000 N	37	30	40	R8.5	ø10.1-0.05	ø17	SW11	20	38.5	M10*1	SW17	7
20AK10M10*1	12.000 N	54	39	50	R14	ø10.1-0.05	ø21	SW14	26	53	M10*1	SW17	8
20AK12M10*1	12.000 N	54	39	50	R14	ø12.1-0.05	ø21	SW14	26	53	M10*1	SW17	8
20AK12M14*1.5	12.000 N	54	39	50	R14	ø12.1-0.05	ø21	SW14	26	53	M14*1.5	SW19	8
20AK14M14*1.5	12.000 N	54	39	50	R14	ø14.1-0.05	ø21	SW14	26	53	M14*1.5	SW19	8

Auslösekopf waagerecht | Release head horizontal

Bauvariante type of construction	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	M1 mm	Mutter (SW) nut	KST Einschraub-tiefe at screwed depth mm	
20AK9010M8*1	28	30	38	R8.5	ø10.1-0.05	4	ø17	11	18	38.5	M8*1	13	8	
20AK9010M10*1	28	30	40	R8.5	ø10.1-0.05	5	ø17	11	18	38.5	M10*1	17	8	
20AK9008M8*1	28	30	38	R8.5	ø8.1-0.05	4	ø17	11	18	38.5	M8*1	13	8	
20AK9008M10*1	28	30	40	R8.5	ø8.1-0.05	5	ø17	11	18	38.5	M10*1	17	8	
20AK90M5M8*1	28	30	38	R8.5	ø10.1-0.05	4	ø17	11	18	38.5	M8*1	13	8	
20AK90M5M10*1	28	30	40	R8.5	Ausführung mit stürnseitigem Gewinde M5*6 (ohne Bohrung D1) Thread on the end face M5*6 (without hole D1)									

Zubehör für Auslösekopf Standard | Accessories for standard release head

Anschlagdämpfer Limit stop cushion			
Code	øl	øA	H
20AGXXU10*20*680	10	20	6
20AGXXU10*20*690	10	20	6
20AGXXU08*20*680	8	20	6

Muttern für blockierbare Gasdruckfedern Nuts for lockable gas springs			
Code	M	SW	h
XXMUM8*1DIN439	M8*1	13	4mm
XXMUM10*1DIN439	M10*1	17	5mm
MUM14*1.5SW19	M14*1.5	19	5mm

Code	Bowdenzughalter Bowden wire fastener			
20BHXXUXX	Bowdenzughalter geeignet für Auslöseköpfe mit Maß A = 37mm Achtung! Artikelnummern der Auslöseköpfe mit Bowdenzughalter: 20AK08M8*1 und 20AKXXM10LIPP (entspricht 20AKXXMXX) Bowden wire fastener suitable for release heads with dimension A = 37mm Attention! Article numbers of the release heads with bowden wire fastener: 20AK08M8*1 and 20AKXXM10LIPP (correspond to 20AKXXMXX)			
20BH90UXX	Bowdenzughalter geeignet für Auslöseköpfe waagrecht Bowden wire fastener suitable for release heads horizontal			

Technische Änderungen vorbehalten • We reserve the right to make technical changes at any time without prior notice

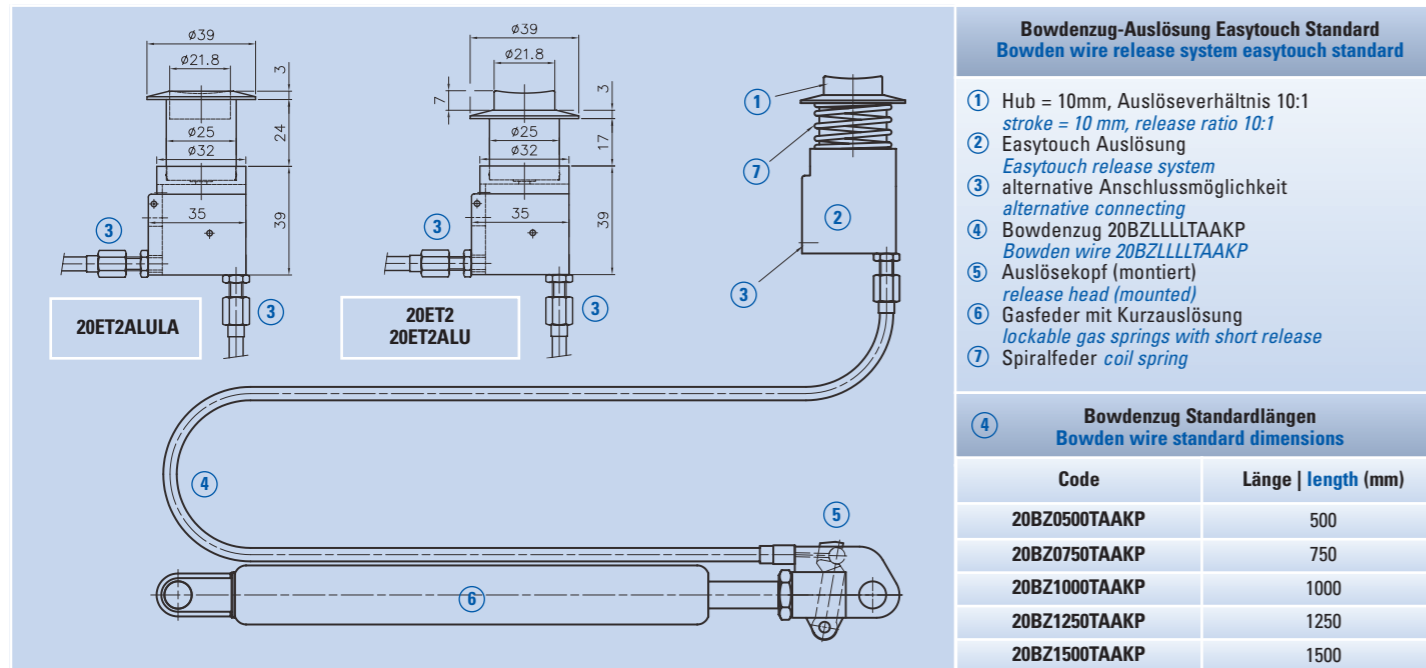
easytouch by wire



Bowdenzug-Auslösung für blockierbare Gasfedern mit Auslöseweg < 1mm Bowden Wire Release System for lockable gas springs with release travel < 1mm

Komfortable Auslösung von Federn mit Ausschubkraft bis 600N | Comfortable releasing of gas springs with an extension force up to 600 N

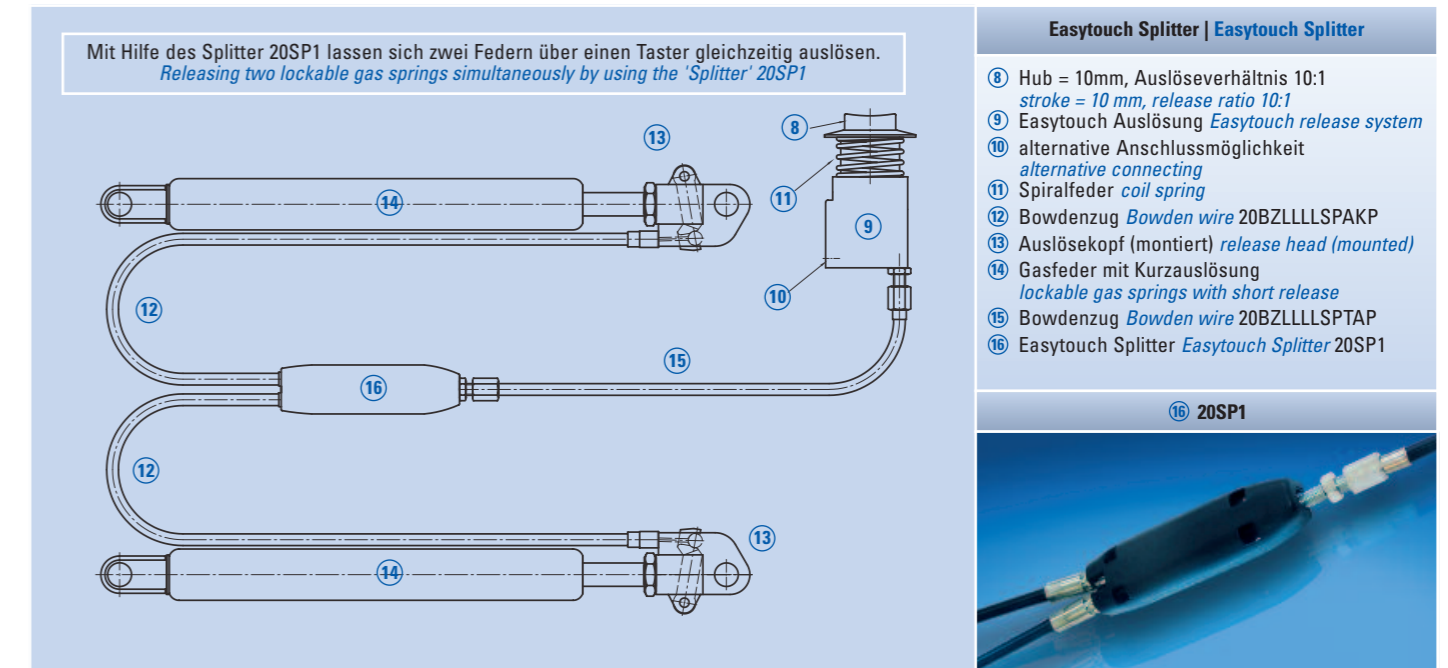
Easytouch Standard | Easytouch Standard



Taster | Push buttons



Easytouch Splitter | Easytouch Splitter



Bowdenzüge Standardlängen | Bowden wire standard dimensions

Vom Splitter zum Taster From splitter to push button	Vom Splitter zum Auslösekopf From splitter to release head	Code	Länge length (mm)
20BZ0500SPTAP	20BZ0500SPA	20BZ0500SPA	500
20BZ0750SPTAP	20BZ0750SPA	20BZ0750SPA	750
20BZ1000SPTAP	20BZ1000SPA	20BZ1000SPA	1000
20BZ1250SPTAP	20BZ1250SPA	20BZ1250SPA	1250
20BZ1500SPTAP	20BZ1500SPA	20BZ1500SPA	1500

Fordern Sie vor der ersten Installation unsere Montageanleitung an. Oder per Download unter www.bansbach.de
Before the first installation, please ask for our assembly manual or just download it under www.bansbach.de

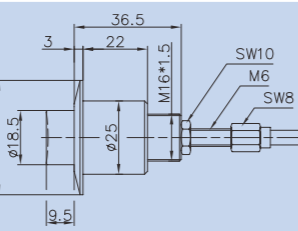


Bowdenzug-Auslösung | Bowden Wire Release System

Bowdenzugauslösung linear | Bowdenwire linear



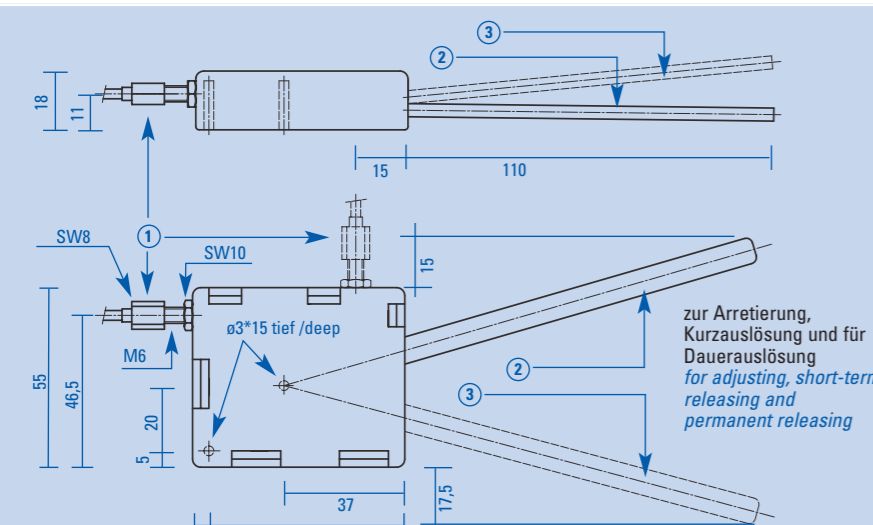
Komfortable Auslösung von Federn mit Ausschubkraft bis 300N.
Kombinierbar mit SET 001-SET 003 (S. 31). Bitte bei Bestellung angeben.
*Comfortable releasing of gas springs with an extension force up to 300N.
The release system can be combined with SET 001-SET 003 (page 31).
Please mention on the order.*



Die Auslösung wird immer mit montiertem Bowdenzug ausgeliefert.
The release system will always be delivered with mounted bowden wire

Länge Length (L)	Code
500 mm	20BZ0500MDAAKP
750 mm	20BZ0750MDAAKP
1000 mm	20BZ1000MDAAKP
1250 mm	20BZ1250MDAAKP
1500 mm	20BZ1500MDAAKP

Auslösebeschlag stationär | Fixed release mechanism

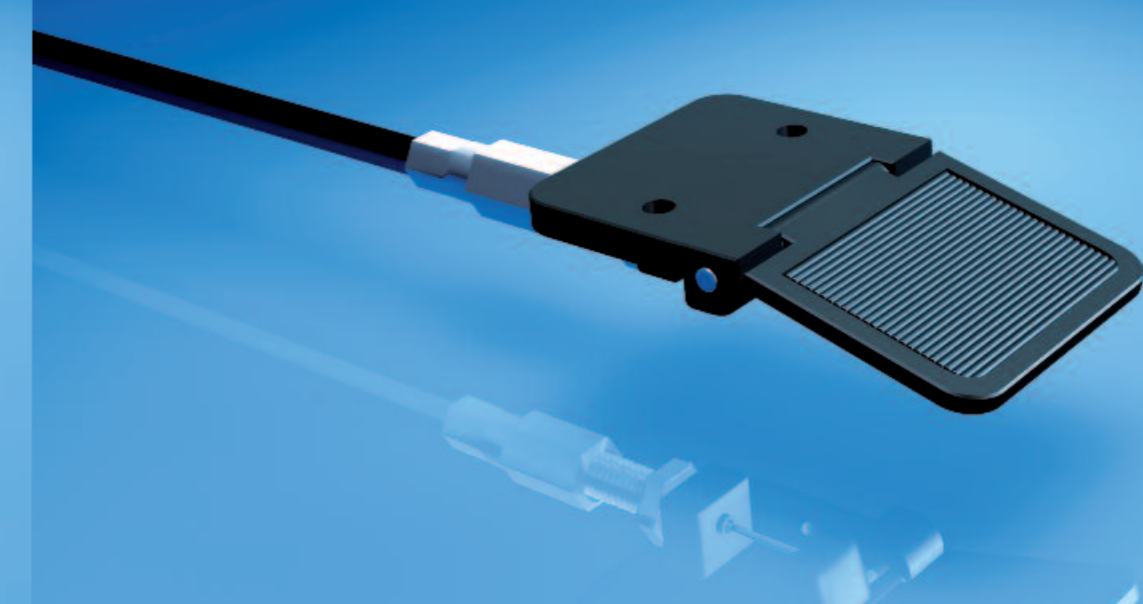


Achtung: Der Biegeradius am Bowdenzug darf 40mm nicht unterschreiten
Please note: The bending radius may not be smaller than 40mm

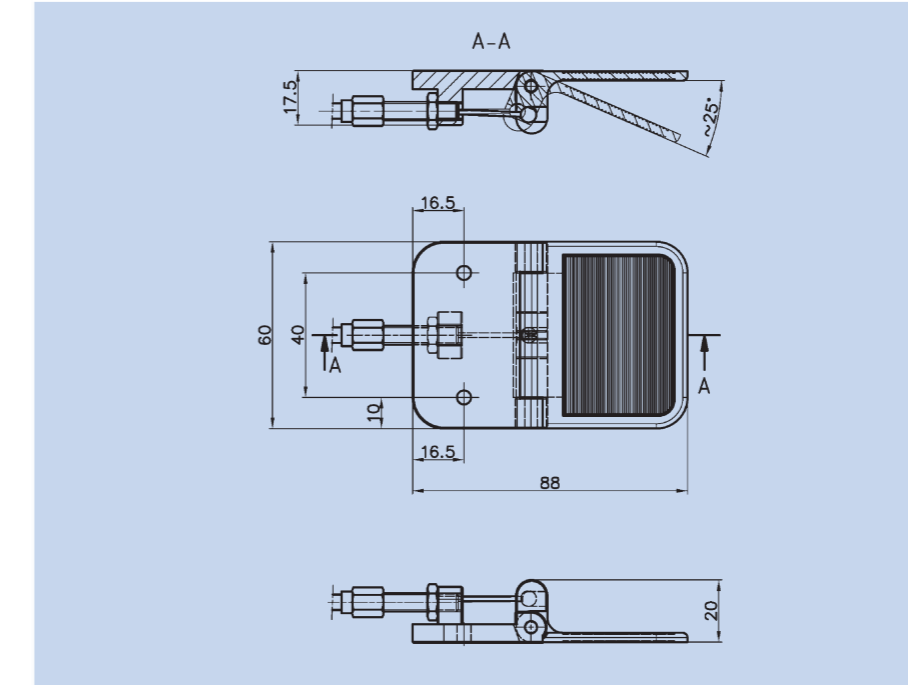


Bowdenzug mit Z-Haken Standardlängen Bowdenwire with Z-hook standard dimensions

Länge Length (L)	Code
500 mm	20BZ0500HA
750 mm	20BZ0750HA
1000 mm	20BZ1000HA
1250 mm	20BZ1250HA
1500 mm	20BZ1500HA



Flachtaster | Flat grip



20FT2 Flachtaster Flat grip

Bowdenzug-Auslösung für blockierbare Gasfedern mit Auslöseweg < 1mm
Bowden Wire Release System for lockable gas springs with release travel < 1mm

Ø Kolbenstange Ø piston rod	Progression 50%	Progression 100%
8 mm	400N	300N
10 mm	700N	500N
14 mm	1800N	1000N

Bowdenzug Standardlängen | Bowden wire standard dimensions

Code	Länge length (mm)
20BZ0500TAAKP	500
20BZ0750TAAKP	750
20BZ1000TAAKP	1000
20BZ1250TAAKP	1250
20BZ1500TAAKP	1500





Hydraulik-Auslösung | Hydraulic Release

Bestell-Beispiel | *Order-Example*

Die eleganteste und komfortabelste Form, blockierbare Bansbach Gasdruckfedern zu betätigen, erfolgt mit leichtem Tastendruck mittels Hydraulik-Auslösung. Sie gestattet Auslösepunkte z.B. in Form eines designschönen Druckknopfes und auch das perfekte Integrieren der hydraulischen Leitung in Ihr Produkt, auch um Ecken und Kanten herum. Ferner ermöglicht eine Variante die Auslösung von 2 blockierbaren Gasfedern gleichzeitig oder die Auslösung einer Gasfeder von 2 verschiedenen Punkten aus.

Geeignet für Temperaturen von 0° C bis 45° C.

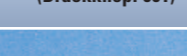
Achtung: Der Biegeradius des Hydraulikschlauches darf 50mm nicht unterschreiten.

The most elegant and comfortable kind of operating a lockable gas spring is the hydraulic release system. It allows fixing points around corners and edges, e.g. with a well-designed button and of course, the perfect integration of the hydraulic hose in your product. Furthermore, there are variations for releasing two lockable gas springs simultaneously or the releasing of one gas spring from two different points.

Suitable for temperatures from 0° C to 45° C.

Please note: The bending radius may not be smaller than 50 mm.

Zubehör für Easytouch | Accessories for Easytouch

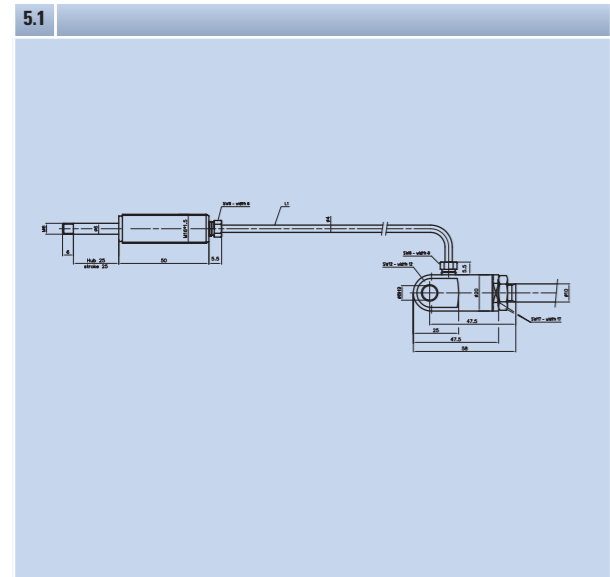
SET 001 (Druckknopf 001)	Kunststoff-Buchse <i>plastic bushing</i> 25*22*M16*1.5	Taster <i>push button</i> 18.5*10*M4
		

Zur Montage von SET 001-003 wird die Mutter XXMUM16*1.5*5 (siehe S. 32) zum kontern empfohlen. To assemble SET 001-003 nut XXMUM16 *1.5*5 (see p. 32) is recommended for countering.



Hydraulik-Auslösung Klassik | Classic Hydraulic Release

5.1 Hydraulik-Auslösung Klassik
Classic hydraulic release



Gaszugfedern

blockierbare Gaszugfedern

Gas traction springs

lockable Gas traction springs



Funktionsmöbel
Furniture

Maschinenbau
Machinery

Medizin- und Rehatechnik
Medical & rehabilitation equipment

Fahrzeug-/Luftfahrtindustrie
Vehicle/Aerospace Industry

Sonstiges
Others

„Zugkräftige“ Argumente für ideenreiche Konstrukteure bieten die variantenreichen easylift Gaszugfedern. Gesteuert ziehen oder positionieren, auf Wunsch auch gedämpft - ganz nach Ihren Anforderungen.

Our wide variety of easylift gas traction springs offer "attractive" solutions for creative engineers. Controlled pulling and adjusting, also damped on request - according to your requirements.

Auch easylift Gaszugfedern erhalten Sie mit Ihrer gewünschten Einzugskraft und mit allen Features wie z.B. Enddämpfung oder Baulänge genau auf Ihren Anwendungsfall abgestimmt. Durch die ständige Fertigung von Zwischengrößen und die umfangreiche Lagerhaltung von Komponenten und Bauteilen, können fast alle Produktionswünsche kurzfristig, d.h. innerhalb weniger Tage oder Wochen, erfüllt werden.

Easylift gas traction springs are also available with your requested pull-in force and all other features, e. g. end damping or length suited exactly to your application. The continuous production of special sizes and our extensive stock of components and parts enables us to meet nearly all requirements within a remarkably short time.

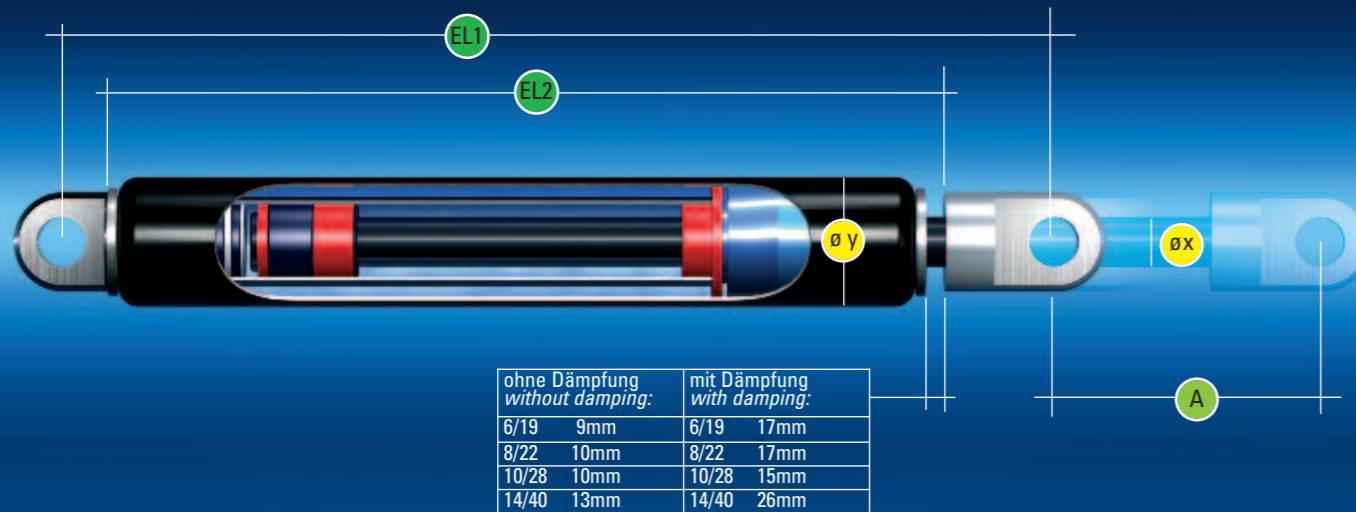
In vielen technischen Bereichen gibt es konstruktive Anforderungen, die mit easylift Gaszugfedern bzw. blockierbaren Gaszugfedern ideal gelöst werden können. Zum einen erübrigen sich in der Regel mechanisch aufwendige Kraftumlenkungen, zum anderen ist die designoptimierte Integration in unterschiedlichste Produkte möglich.

In many technical fields, there are structural restrictions which can be solved by an easylift gas traction springs or lockable gas traction springs. In one respect can mechanical comprehensive force deflections be saved and a well-designed integration in the most different products is also possible.

Da Bansbach easylift namhafte Hersteller weltweit und branchenübergreifend bei der Entwicklung und Konstruktion neuer Produkte unterstützt, können wir sicher auch Ihnen beratend zur Seite stehen. Sprechen Sie mit uns über Ihr geplantes Produkt und die angedachten Bewegungsfunktionen.

As Bansbach easylift assists well-known manufacturers worldwide and at different levels in the development and construction of new products, we are able to give assist you with your design. Contact us regarding your planned product as well as the desired functions of movement.





Gaszugfedern | Gas traction springs

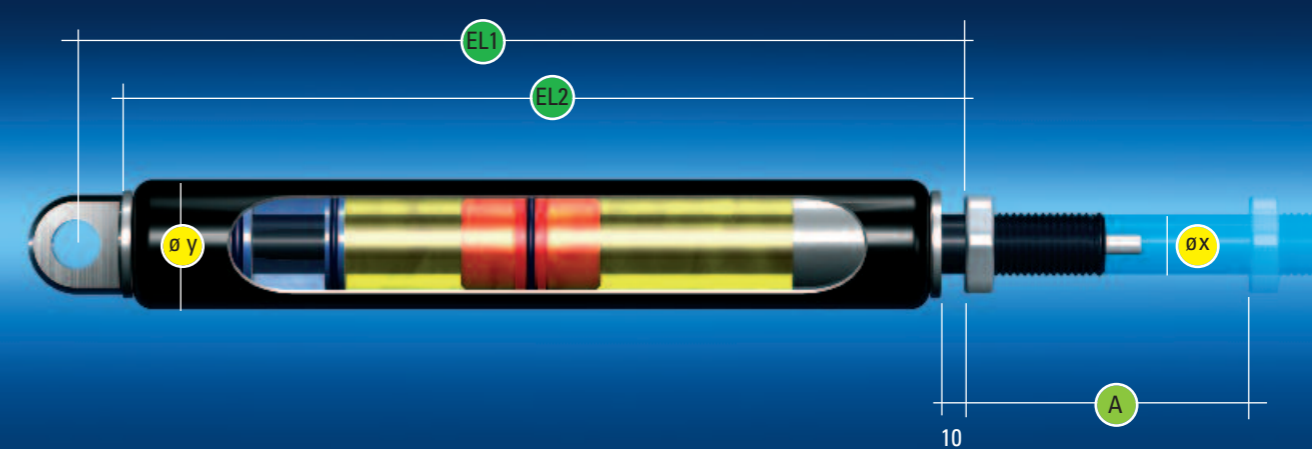
Gaszugfedern ohne Dämpfung | Gas traction springs without damping

Bestell-Beispiel Order-Example									
B1	B1	Z	-	3	100	201	001*	400N	
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Ausführung design	Durchmesser Kolbenstange/ Zylinder diameter piston rod/cylinder	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) eingezogen ** length (EL1) inserted **	Index Nr. index No.	Einzugskraft pull-in force	Progression progressivity
				Øx/Øy mm	A (mm)	EL2 (mm)			
siehe Seite 48 see page 48	siehe Seite 48 see page 48	Z = Gaszug- feder gas traction spring	- = Standard (ungedämpft) standard F = Ventil (ungedämpft) valve (no damping) not for 8/22 P = 10/28 niedrige Progression 10/28 low pro- gressivity B = Besonderheit special	C = 6/19 1 = 8/22 3 = 10/28 B = 14/40	C = 10-300 1 = 10-300 3 = 10-600 B = 10-600	C = Hub stroke +65 mm 1 = Hub stroke +77 mm 3 = Hub stroke +95 mm P3=Hub stroke +100 mm B = Hub stroke +120 mm	*nur für Ihre Nachbestellung erforderlich. "only necessary for repeating orders."	Eingefahren pulled-in: 100-4000N nach Wunsch, gemessen 5 mm vor eingezogen, durchmesser-abhängig as required, measured 5 mm before inserted position, force range depends on size C = 30 - 330N 1 = 50 - 400N 3 = 100 - 1500N P3 = 100 - 1300N B = 200 - 4000N	C = 20% 1 = 30% 3 = 65% P3= 30% B = 75%

Gaszugfedern mit Dämpfung | Gas traction springs with damping

Bestell-Beispiel Order-Example									
B1	B1	Z	5	3	100	296	001*	400N	
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Geschwindigkeit / Dämpfung speed / damping	Durchmesser Kolbenstange/ Zylinder diameter piston rod/cylinder	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) eingezogen ** length (EL1) inserted **	Index Nr. index No.	Einzugskraft pull-in force	Progression progressivity
				Øx/Øy mm	A (mm)	EL2 (mm)			
siehe Seite 48 see page 48	siehe Seite 48 see page 48	Z = Gaszug- feder gas traction spring	Wie bei Normalfedern siehe Seite 10 see page 10 "Gas springs"	C = 6/19 1 = 8/22 3 = 10/28 B = 14/40	10 - 200	C = 2x Hub stroke + 64 mm 1 = 2x Hub stroke + 64 mm 3 = 2x Hub stroke + 72 mm B = 2x Hub stroke + 100 mm	*nur für Ihre Nachbestellung erforderlich. "only necessary for repeating orders."	Eingefahren pulled-in: 50-2500N nach Wunsch, gemessen 5 mm vor eingezogen, durchmesser-abhängig as required, measured 5 mm before inserted position, force range depends on size C = 25% 1 = 25% 3 = 40% B = 40%	

Gaszugfedern mit Dämpfung sollten mit der Kolbenstange nach oben eingebaut werden.
Gas traction springs with damping should be installed with piston rod upwards.



Blockierbare Gaszugfedern | Lockable gas traction springs

Blockierbare Gaszugfedern | Lockable gas traction springs

Bestell-Beispiel Order-Example										
K0	B1	Z	K	3	100	338	001*	250N		
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschluß- teile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Geschwin- digkeit/ Dämpfung speed/damping	Durch- messer Kolbenstan- ge/Zylinder diameter piston rod/cylinder	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) eingezogen ** length (EL1) inserted **	Index Nr. index No.	Einzugskraft pull-in force	Blockier- kraft Druck locking force in push direction	
				Øx/Øy mm	A (mm)	EL2 (mm)			Blockier- kraft Zug locking force in pull direction	
K0 = MF 10x1x18 an Kolbenstange 10 ø on piston rod 10 ø	siehe Seite 48 see page 48	ZK	Wie bei blockierb. Gasdruck- federn siehe Seite 16 as for lockable gas springs see page 16	3 = 10/28 B = 14/40	10 - 350	3 = 2x Hub stroke + 126 mm B = 2x Hub stroke +141 mm	*nur für Ihre Nachbestellung erforderlich. "only necessary for repeating orders."	Eingefahren pulled-in: 100-4000N nach Wunsch, gemessen 5 mm vor eingezogen, durchmesser-abhängig as required, measured 5 mm before inserted position, force range depends on size 3 = 100 - 1500N B = 200 - 4000N	7000 N	7000 N
00 = MF 14x1,5x20 an Kolbenstange 14 ø on piston rod 14 ø								nach Wunsch, gemessen 5 mm vor eingezogen, durchmesser-abhängig as required, measured 5 mm before inserted position, force range depends on size Zugkraft ausgefahren ca. 60% höher Traction force: extended + approx. 60% higher		

Bestell-Beispiel | Order-Example

K0 B1 Z K 3 100 338 001* 250N



**Achtung | **Attention

Weitere Informationen bezüglich der Einbaulänge auf Seite 11
Further information about the extended length on page 11

* Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich, können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren.
Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung.

* With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced.
You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.

EL1 Berechnung der Einbaulänge erfolgt mit eingezogener Kolbenstange. Die Länge der gewünschten Anschlußteile zur Ermittlung der Gesamteinbaulänge hinzuzählen.
The total length is calculated when the piston rod is inserted. Please add the length of the connecting parts in order to find out the total length.

EL2 Einbaulänge EL2 = ohne Gelenkaugen/ohne Gewindelänge gemessen
length EL2 = measured without hinge eyes and threads

Edelstahl Gasfedern

Stainless steel gas springs



Medizin- und Rehatechnik
Medical & rehabilitation equipment



Outdoor Möbel
Outdoor Furniture



Freizeit
Leisure



Maschinenbau
Machinery



Maritim Industrie
Maritime Industry



Sonstiges
Others

Standard-Gasfedern gibt es in vielen Längen, Stärken und Variationen und auch aus hoch korrosionsbeständigem Material.

**Gas springs are available in a number of different lengths, forces and variations.
They are also available in highly corrosion-resistant material.**

Bansbach easylift fertigt Edelstahl-Gasfedern aus hochwertigem Niro-Material (V4A, AISI Nr. 316L). Sie sind damit nicht nur wasserresistent, sondern auch in den Bereichen Nahrungsmittel, Chemie und Seewasser einsetzbar. Einige Baureihen der Standard-Gasfeder sind auf Wunsch auch in V2A, AISI Nr. 304 lieferbar. Bitte Niro-Klasse der lieferbaren Anschlussteile beachten. Alle Gasfedern dieser Baureihe sind mit Ventil ausgerüstet (Ausnahme: P-Modell, Zugfeder mit Dämpfung).

We mostly use high-quality stainless steel material (V4A i.e. AISI-no. 316L) for the production of the stainless steel gas springs. They are not only resistant to water but are commonly found in food, chemical and salt water applications. If requested, some sizes of the standard gas spring are available in V2A (AISI 304), too. Please see our connecting parts available in stainless. All gas springs in these high-quality product groups are made with a valve, with the exception of P-models and traction springs with damping.

Gasdruckfedern
Baureihen, Daten, Maßzeichnungen sowie Bestellbeispiele weitgehend wie Standard-Gasfedern (siehe Seite 8).

Blockierfedern
Baureihen, Daten, Maßzeichnungen sowie Bestellbeispiele weitgehend wie Standard-Blockierfedern (siehe Seite 12).
(Bei P-Modell: F1=max. 300 N)

Gaszugfedern
Baureihen, Daten, Maßzeichnungen sowie Bestellbeispiele weitgehend wie Standard-Gaszugfedern (siehe Seite 34)
(Mit Dämpfung: F1=max. 300 N).

Dämpfer
Baureihen, Daten, Maßzeichnungen sowie Bestellbeispiele weitgehend wie Standard-Dämpfer (siehe Seite 42).

Gas springs
Sizes, data, drawings as well as order examples are almost the same as for our standard gas springs (see page 8).

Lockable gas springs
Sizes, data, drawings as well as order examples are almost the same as for our standard lockable gas springs (see page 12).
(For P-model: F1= max. 300 N)

Gas traction springs
Sizes, data, drawings as well as order examples are almost the same as for our standard gas traction springs (see page 34).
(With damping: F1= max. 300 N)

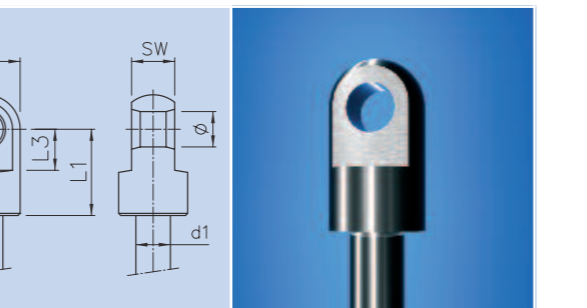
Damper
Sizes, data, drawings as well as order examples are almost the same as for our standard damper (see page 42).



Edelstahl Anschlussteile | Stainless steel connecting parts

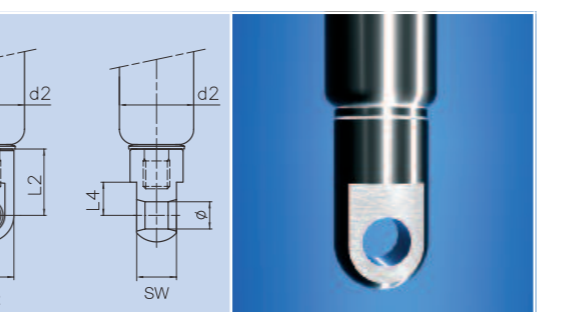
Gelenkaugen Kolbenstange | Piston rod hinge eyes

Material 1.4404 / AISI 316L								geeignet für: suitable for:		
Code	SW	Ø	L ₁	L ₃	Ø ₂	d ₁	Gewinde thread	Gasdruck-federn Gas springs	Block-Gasfedern Lockable gas springs	Gaszug-federn Gas traction springs
D1	3	6,2	16	9	11	6,0	M5	●		
A1	10	8,2	20	20	16	8,0 - 10,0	M8	●		●
M2	10	10,2	20	20	16	8,0 - 10,0	M8	●		●
B1	12	8,2	25	12	19	10,0 - 14,0	M10	●		●
K2	12	8,2	20	20	19	10,0 - 14,0	M10	●		●
C1	14	14,2	40	20	20	14,0 - 20,0	M14*1,5	●		●



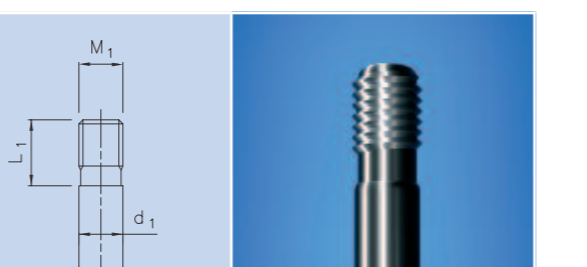
Gelenkaugen Zylinder | Hinge eyes cylinder

Material 1.4404 / AISI 316L								geeignet für: suitable for:		
Code	SW	Ø	L ₂	L ₄	Ø ₂	d ₂	Gewinde thread	Gasdruck-federn Gas springs	Block-Gasfedern Lockable gas springs	Gaszug-federn Gas traction springs
D1	3	6,2	16	9	11	15,0	M5	●		
A1	10	8,2	20	20	16	19,0 - 22,0	M8	●	●	●
M2	10	10,2	20	20	16	19,0 - 22,0	M8	●	●	●
B1	12	8,2	25	12	19	28,0 - 40,0	M10	●	●	●
K2	12	8,2	20	20	19	28,0	M10	●	●	●
C1	14	14,2	40	20	20	40,0	M14*1,5	●	●	●



Gewinde Kolbenstange | Threads piston rod side

Material 1.4404 / AISI 316L				geeignet für: suitable for:		
Code	M ₁	L ₁	d ₁	Gasdruck-federn Gas springs	Blockierbare Gasfedern Lockable gas springs	Gaszug-federn Gas traction springs
V0	M5	5	6,0	●		●
B0	M8	9	8	●		
H0	M8	9	10,0	●		
D0	M10	9	10,0-14,0	●		●
Z0	MF14*1,5	15	20,0	●		●



Gewinde Zylinder | Threads cylinder side

Material 1.4404 / AISI 316L				geeignet für: suitable for:		
Code	M ₂	L ₂	d ₂	Gasdruck-federn Gas springs	Blockierbare Gasfedern Lockable gas springs	Gaszug-federn Gas traction springs
V0	M5	5	15,0	●		
Z0	MF14*1,5	15	40,0	●	●	●
M0	M10	13	28,0-40,0	●	●	●
N0	M8	8	19,0-28,0	●	●	●



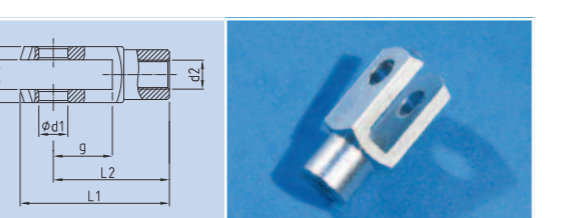
Winkelgelenke | Elbow joints

Material 1.4305 / AISI 303						
Code	AØ	Lmm	b*cmm	d*emm	fmm	Mutter/nut
D3	10	19	M8x9,5	M8x13	12	nein/no
A3	13	30	M8x14,5	M8x16,5	13	ja/yes
A4	16	35	M10x15,5	M10x20	16	ja/yes
B4	19	45	M14*1,5 x 20	M14*1,5 x 28	20	ja/yes



Gabelköpfe | Clevises

Material 1.4305 / AISI 303							
Code	Ød ₁ mm	g mm	A mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Ød ₂ mm
A5	8	16	16	8	42	32	M8
B9	10	20	20	10	52	40	M10

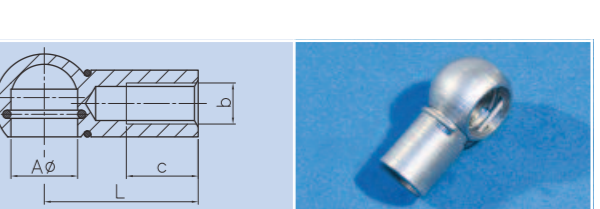


Gelenkköpfe | Hinge heads

Material 1.4057										
Code		a	b1	d1	d2	d3	d6	h	L	L3
A7	GEKA7M8NI	8°	8	8	16	M8	24	36	16	12
A8	GEKA8M10NI	6°	9	10	19	M10	28	43	20	13



Material 1.4305 / AISI 303									
Code	A	L	b*c						
F3	10	19	M8*10						
P3	13	30	M8*14						



Material 1.4305 / AISI 303									
Best.-Nr. Order No.	A	d*e mm	f mm						
KB10M8*13NI	10	M8*13	12						
KB13M8*16.5NI	13	M8*16.5	13						



MC-Dämpfer (Motion control)

MC-Damper



Fitness und Freizeit
Leisure and Training equipment



Maschinenbau
Machinery



Küche
Kitchen



Möbelindustrie
Furniture Industry



Medizin- und Rehatechnik
Medical & rehabilitation equipment



Sonstiges
Others

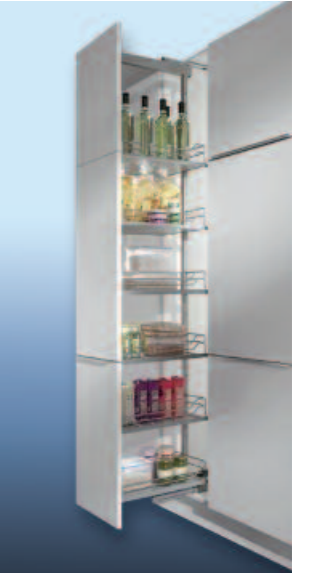


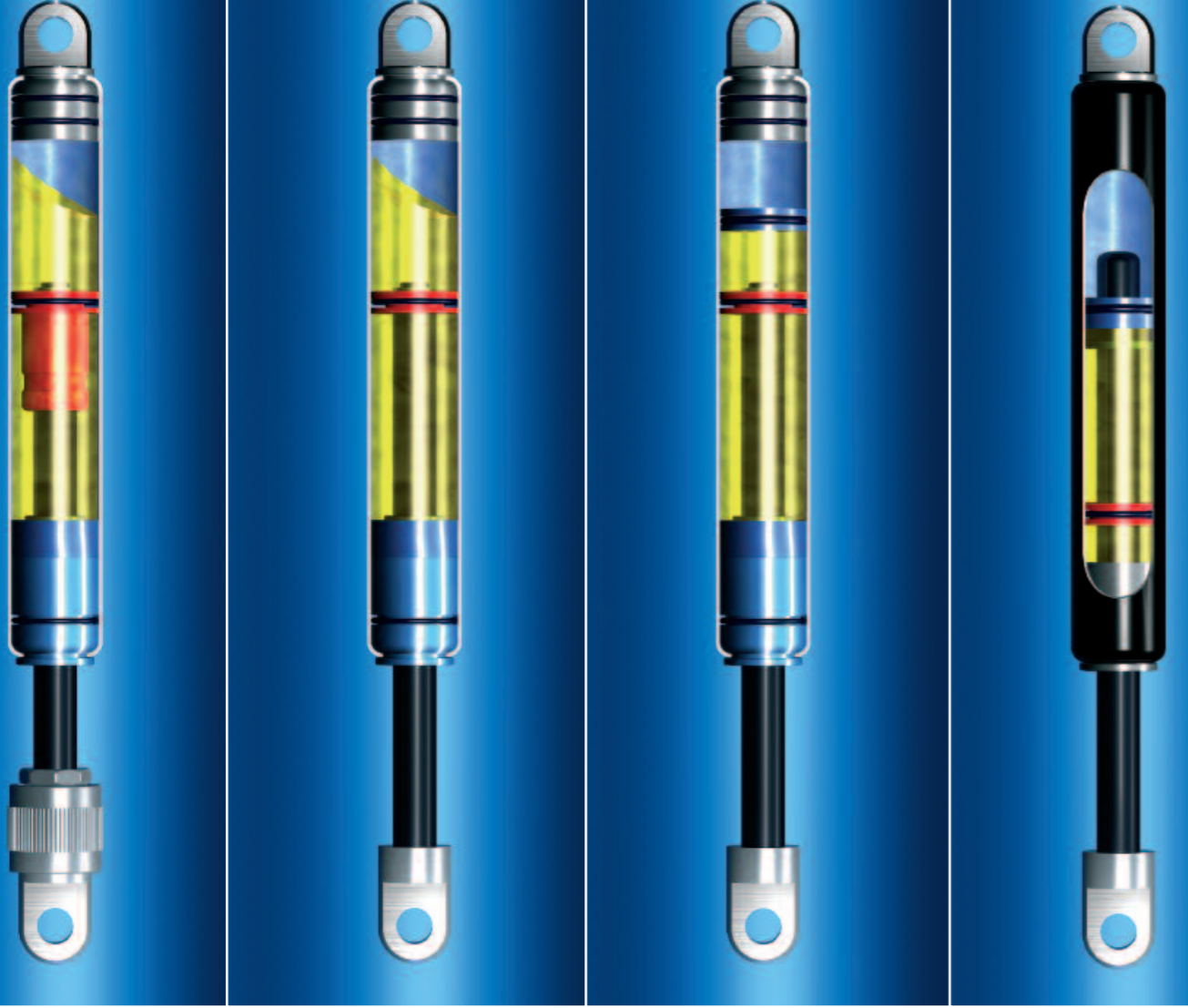
MC-Dämpfer (Motion control) werden eingesetzt als Sicherheits- und Funktionselemente zum Dämpfen von Geschwindigkeiten und Bremsen von Massen.

MC-Dampers are used as safety and function elements in order to dampen speed and slow down masses.

MC-Dämpfer (Motion control) ist der Oberbegriff für spezielle, verzögernde (dämpfende) easylift Produkte, die für unterschiedlichste Sicherheits und Funktionsaufgaben eingesetzt werden können. Easylift MC-Dämpfer bremsen Massen bzw. dämpfen je nach Bauart gezielt Geschwindigkeiten. (Also keine Stoß-, Aufprall- oder Anschlagdämpfer).

MC-dampers (motion control) is the generic term for special, delaying (damping) easylift products which can be used for many different safety and operating functions.
Easylift MC-dampers slow down masses or dampen speed according to the size (They are not shock-, impact absorbers, or limit stop dampers.)





MC-Dämpfer Hauptbauarten | Main types MC-Damper

Einstellbare MC-Dämpfer
Wenn unterschiedliche, oder im voraus nicht klar definierbare Dämpfungsintensitäten erforderlich sind, bietet sich der Einsatz von einstellbaren easylift MC-Dämpfern an. Der entscheidende Vorteil ist, dass die Dämpfkraft sich in montiertem Zustand regulieren lässt.
Bauartbedingt kommt es zu einem geringen Leerhub.

Adjustable MC-dampers
If different or not clearly defined damping intensities are required, we recommend the use of adjustable easylift MC-dampers.
The damping speed can be adjusted when the damper is mounted.

MC-Dämpfer „Standard“
Diese Bauart mit Dämpfung über den ganzen Hub ist ausschließlich mit Öl gefüllt, also kein Gasdruck.
Konstruktionsbedingt ergibt sich bei ausgezogener Kolbenstange ein geringer Leerhub. Die Ein- und Ausschubgeschwindigkeit – also die effektive Beschleunigungshemmung einer Bewegung von Masse – kann durch Einsatz verschiedener Düsen sowie durch unterschiedliche Öl-Viskositäten maßgeblich beeinflusst werden.

MC-damper "standard"
This specification with damping over the complete stroke contains only oil. Due to the construction, there will be a small free travel when the piston rod is pulled out. The push-in and push-out speed – i. e. the effective slowing down (motion control) of the movement of a mass – can be influenced considerably by the use of different nozzles as well as by different oil viscosities.

MC-Dämpfer mit Trennkolben
Ist die Einbaulage horizontal oder undefiniert, kann der Leerhub der Standardausführung störend sein. Deshalb bietet das easylift System auch eine Dämpfervariante mit Trennkolben. Die Trennung von Öl- und Gasraum garantiiert einen gleichmäßigen Dämpfungsverlauf. Zur Stabilisierung des Trennkolbens wird dieser mit mindestens 20N druckbeaufschlagt.
Je nach Anordnung des Trennkolbens kann der Dämpfer entweder in Druck- oder in Zugrichtung stabil aufgebaut werden.

MC-damper with floating piston
If the installation is horizontal or undefined, the free movement of the standard specification can be inconvenient. Therefore, the easylift system also provides also a damping variety with floating piston. The separation of the oil- and gas chamber guarantees a smooth damping movement in every required position.
For the stabilization of the floating piston, it must be pressurized by at least 20N.
Depending on the position of the floating piston, the damper can be installed stable either in push- or in pull direction.



HB-Dämpfer | HB-damper

Bestell-Beispiel | Order-Example

HO	NO	X	A	3	300	660				
							Baureihe-size	Hub-stroke	Einbaulänge (EL1) extended length (EL1)	max. Dämpfungs-kraft auf Druck max damping in push out direction
Anschluß-teile Kolben-stange connecting parts piston rod	Anschluß-teile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Dämpfungs-richtung damping options	mm	mm	mind. min. EL2 (mm)	N	N		
siehe Seite 48 "Anschluß-teile"	siehe Seite 48 "Anschluß-teile"	X = ca. 20% Leerhub approx. 20% slip	A = ausfahrend pull out	6 = 6/15	25 50 75 100 150	90 140 190 240 340	800 800 800 350 300	800 800 800 800 800		
see page 48 "connecting parts"	see page 48 "connecting parts"	Y = ohne Leerhub (abweichende Einbau-länge) without free travel (different lenght)	E = einfahrend push in	1 = 8/22	50 100 150 200 250	150 250 350 450 550	1800 1800 1800 1000 1000	1800 1800 1800 1800 1800		
		E = einfahrend push in	B = beidseitig both directions	3 = 10/28	100 150 200 250 300 350 400 500	260 360 460 560 660 760 860 1060	3000 3000 3000 3000 2500 2000 1500 1000	3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000		
				B = 14/40	100 150 200 300 400 500 600 700 800	275 375 475 675 875 1075 1275 1475 1675	10000 10000 10000 10000 8000 6000 4000 3000 3000	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		

nicht als Endanschlag nutzen, 1-1,5mm vor Hubende Festanschlag vorsehen (beidseitig)
Not to be used as a limit stop. Please provide a fixed stop on both sides 1 - 1,5 mm before end of stroke



HB-Dämpfer
Mit diesen hydraulischen Bremszylindern lassen sich Ein- und Ausfahrgeschwindigkeiten sehr präzise einstellen. Dabei wird die Geschwindigkeit ein- und ausfahrend kontrolliert. Durch drehen an der Kolbenstange kann die Dämpfungsintensität dieser Dämpfer eingestellt werden.
Bei der Verstellung muss darauf geachtet werden, dass das Einstellsegment durch zu starkes Drehen nicht beschädigt wird. Bei deutlichem Widerstand muss der Einstellvorgang beendet werden.

HB-damper
With these hydraulic dampers speed in push-in and push-out direction can be adjusted very precisely. The speed is controlled in both directions. The damping intensity of these dampers can be adjusted by turning the piston rod. Please take care during the adjustment that you don't damage the adjustment segment by turning it too strong against the limit stop. In case of considerable resistance, please stop the adjustment.

Übersicht Overview	Gasdruckfedern Gas Springs	Blockierfedern Lockable Gas Springs	Edelstahl Gasfedern Stainless Steel Springs	Dämpfer Damper	Anschlusssteile Connecting Parts	Führungsäulen Guide Columns	Sonderlösungen Special Solutions	Hinweise Advices
--------------------	----------------------------	-------------------------------------	---	----------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------------

Einstellbare MC-Dämpfer adjustable MC-dampers

Bestell-Beispiel | Order-Example

V1	A1	P	B	3	200	665	001*	550N						
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Dämpfung damping	Durchmesser Kolbenst./Zylinder size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) extended length (EL1)	Progression progresivity	Index Nr.* Index Nr.*	Aus-schubkraft force	Dämp-fungskraft Zug damping force in pull direction	Dämp-fungskraft Druck damping force in push direction			
										mm	mm			
V1	siehe Seite 48 "Anschlußteile" see page 48 "connecting parts"	B	B = beidseitig both directions A = Ausschiebend push-out direction E = Einschiebend push-in direction	2 = 10/22	10-500	Hub stroke x 2+129	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung.	–	30-5000	30-5000	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.			
			K = beidseitig both directions A = Ausschiebend push-out direction E = Einschiebend push-in direction	3 = 10/28		Hub stroke x 2+133								
			P = beidseitig both directions A = Ausschiebend push-out direction E = Einschiebend push-in direction	2 = 10/22	30-300	Hub stroke x 2,88+116 Hub stroke x 2,64+116 Hub stroke x 2,32+116	35 50 100	50-1300	30-5000	30N bis to 3,6*F1				
			X = beidseitig both directions A = Ausschiebend push-out direction E = Einschiebend push-in direction	3 = 10/28		Hub stroke x 2,55+123 Hub stroke x 2,39+123 Hub stroke x 2,20+123	35 50 100							
B= mit Leerhub, nahezu mit Öl gefüllt, keine Ausschubkraft K= Mindestausschubkraft 50N, kein Leerhub - aber Überschreitung der Blockierkraft in Druckrichtung möglich P= Mindestausschubkraft 50N, kein Leerhub - aber Überschreitung der Blockierkraft in Zugrichtung möglich X= ohne Leerhub und Ausschubkraft														
B= with free travel, nearly completely filled with oil, no extension force K= minimum extension force 50N, no free travel - locking force in push direction be exceeded P= minimum extension force 50N, no free travel - locking force in pull direction be exceeded X= no free travel and extension force														

B= mit Leerhub, nahezu mit Öl gefüllt, keine Ausschubkraft
K= Mindestausschubkraft 50N, kein Leerhub - aber Überschreitung der Blockierkraft in Druckrichtung möglich
P= Mindestausschubkraft 50N, kein Leerhub - aber Überschreitung der Blockierkraft in Zugrichtung möglich
X= ohne Leerhub und Ausschubkraft

MC-Dämpfer „Standard“ MC-damper "standard"

Bestell-Beispiel | Order-Example

A1	A1	-	9	0	200	493	001*	
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Dämpfung damping	Durchmesser Kolbenst./Zylinder size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) extended length (EL1)	Index Nr.* Index Nr.*	
				mm	mm	mind. min. EL2 (mm)		
Der Standard MC-Dämpfer berechnet sich wie eine Standard Gasdruckfeder (siehe Tabelle Seite 10/11). Außer der Baureihe 3/8 sind alle Standardgasfedern auch als Dämpfer lieferbar. Die Einbaulänge verlängert sich gegenüber der Gasfeder bei einem Dämpfer um 10mm. The standard MC-damper is calculated as a standard gas spring (see table on page 10/11). Except of size 03/08 mm, all standard gas springs are also available as a damper. The total length of a damper will be 10 mm longer than a gas spring.								

MC-Dämpfer mit Trennkolben MC-damper with floating piston

Bestell-Beispiel | Order-Example

B1	B1	T	-	3	200	556	001*	550N
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Dämpfung damping	Durchmesser Kolbenst./Zylinder size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) extended length (EL1)	Index Nr.* Index Nr.*	Ausschubkraft force
				mm	mm	mind. min. EL2 (mm)	%	N
V1	siehe Seite 48 "Anschlußteile" see page 48 "connecting parts"	T	siehe S. 10 "Ausschubgeschwindigkeit/Dämpfung" see page 10 "push-out speed/damping"	G = 4/12	10-150	Hub stroke x 2,46+30 Hub stroke x 2,33+30 Hub stroke x 2,17+30	35 50 100	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.
				6 = 6/15	10-150	Hub stroke x 2,62 + 31 Hub stroke x 2,44 + 31 Hub stroke x 2,21 + 31	35 50 100	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.
				0 = 8/19	10-300	Hub stroke x 2,73+47 Hub stroke x 2,53+47 Hub stroke x 2,27+47	35 50 100	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.
				1 = 8/22	10-300	Hub stroke x 2,52+48 Hub stroke x 2,37+48 Hub stroke x 2,19+48	35 50 100	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.
				3 = 10/28	10-500	Hub stroke x 2,52+52 Hub stroke x 2,36+52 Hub stroke x 2,19+52	35 50 100	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.
				B = 14/40	10-700	Hub stroke x 2,43+72 Hub stroke x 2,31+72 Hub stroke x 2,15+72	35 50 100	*With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.

MC-Dämpfer ohne Leerhub MC-damper without free travel

Bestell-Beispiel | Order-Example

A1	A1	KX	-	3	200	720	001*	-
Anschlußteile Kolbenstange connecting parts piston rod	Anschlußteile Zylinder connecting parts cylinder	Bauart model	Dämpfung damping	Durchmesser Kolbenst./Zylinder size	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) extended length (EL1)	Index Nr.* Index Nr.*	Ausschubkraft force
				mm	mm	mind. min. EL2 (mm)		N
V1	siehe Seite 48 "Anschlußteile" see page 48 "connecting parts"	KX	siehe S. 10 "Ausfahrgeschwindigkeit/Dämpfung" see page 48 "push-out speed/damping"	2 = 10/22	20-250	Hub stroke x 3+83	*Durch die Indexnummer – nur für Ihre Nachbestellung erforderlich – können wir einmal gefertigte Produkte exakt reproduzieren. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung / Rechnung. *With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation / invoice.	drucklos no pressure oder (or) 50N-1300N
				3 = 10/28	20-250	Hub stroke x 3+85		drucklos no pressure oder (or) 50N-1300N
				B = 14/40	20-250	Hub stroke x 3+89		drucklos no pressure oder (or) 150N-2600N

Übersicht Overview								
Führungssäulen Guide Columns								
Sonderlösungen Special Solutions								
Hinweise Advices								
Anschlußteile Connecting Parts								



Anschlussteile

Connecting parts



Gelenkaugen
Hinge eyes



Winkelgelenke
Elbow joints



Gabelköpfe
Clevises



Gelenkköpfe
Hinge heads



Beschläge
Brackets



Sonderausführungen
Special connecting parts

Die sinnvolle Vielfalt der easylift Anschlußteile kennt nur einen Maßstab – Ihre tägliche Praxis!

The reasonable variety of the easylift connecting parts knows only one measure... your daily experience.

Zur gezielten und gesteuerten Kraftentfaltung gehören auch Anschlußteile, die Bewegung und Kraftübertragung in idealer Weise – und lange Zeit – gewährleisten. Das umfangreiche easylift-Angebot an Gelenkaugen, Gabelköpfen, Winkelgelenken, Gelenkschrauben und Beschlägen, wird nahezu jedem praktischen Montageanspruch gerecht.

For a detailed and controlled force development, you will also need connecting parts which guarantee movement and force transfer in an ideal way. The comprehensive easylift range of hinge eyes, clevises, elbow joints, ball joints and metal fittings will fit nearly every mounting requirement.

Selbstverständlich wird auch das praxisbewährte easylift System immer wieder vor neue Aufgaben im Bereich der Anschlußmöglichkeiten gestellt. Sollte die von Ihnen angestrebte Applikation ideal mit easylift Gasfedern zu realisieren sein, dann werden wir auch die Anschlußproblematik lösen.

Regarding connecting parts, there will, of course, be new requirements from time to time for our easylift system. If the prospective application can be solved with easylift gas springs, we will also solve the problems regarding the connecting parts.

Bitte beachten Sie, daß sich die Einbaulänge der Gasfedern durch die Wahl anderer Anschlußteile ändert. Die Einbaulänge der easylift Gasfedern wird gemessen:

- bei Gelenkaugen, Gabel- und Gelenkköpfen von Mitte Bohrung zu Mitte Bohrung
- bei Gelenken von Mitte Kugel zu Mitte Kugel (Kugelpfanne)
- bei Gewinde jeweils ohne die Gewindelänge!

Please note that the length of gas springs will change depending on your choice of different connecting parts. The length of the easylift gas springs is calculated as follows:

- from mid boring to mid boring for hinge eyes, clevises and hinge heads
- from mid ball to mid ball for elbow joints
- without connectors the thread length is not included

Technische Daten und Maße zu den standardisierten Anschlußteilen des Bansbach easylift Systems entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten.

Please see the following pages for technical data and dimensions of the standardized connecting parts of the easylift system.



Anschlussteile | Connecting parts

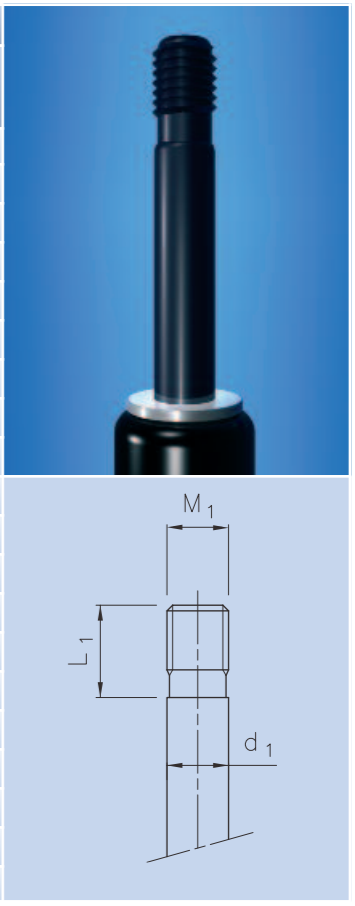
Gelenkaugen Kolbenseite | Hinge eyes piston rod side

Code	SW	\emptyset	L_1	L_3	\emptyset_2	d_1	Gewinde thread	geeignet für: suitable for:			Material material
								Gasdruck- federn Gas springs	Blockierbare Gasfedern Lockable gas springs	Gaszug- federn Gas traction springs	
Q1	3,0	4,1	11,0	5,0	7,0	3,0	M3	●			Alu aluminium
H1	3,0	4,1	12,0	6,0	8,0	4,0	M4	●			Stahl steel
D1	3,0	6,2	16,0	9,0	11,0	6,0	M5	●	●		Stahl steel
F1	6,0	6,2	16,0	10,0	10,0	6,0	M5	●	●		Stahl steel
E1	3,0	8,2	16,0	9,0	11,0	6,0	M5	●	●		Stahl steel
D2	5,0	6,2	23,0	11,5	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
E2	5,0	8,2	23,0	12,5	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
E2/KL	5,0	8,2	23,0	11,5	19,0	8,0 - 10,0	$\emptyset 8$	●	●		Alu aluminium
A1	10,0	8,2	20,0	20,0	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
H2	10,0	6,2	20,0	20,0	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
M2	10,0	10,2	20,0	20,0	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
J2	8,0	8,2	20,0	10,0	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
K2	12,0	8,2	20,0	10,0	16,0	8,0 - 10,0	M5, M8	●	●		Alu aluminium
W2	8,0	8,2	27,0	12,0	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Alu aluminium
G2	8,0	6,2	20,0	10,0	16,0	8,0 - 10,0	M8	●	●		Zink-Druckguss die-cast zinc
A2	18,0	8,2	25,0	25,0	18,0	8,0 - 14,0	M8,M10	●	●		
B2	18,0	10,2	25,0	25,0	18,0	8,0 - 14,0	M8,M10	●	●		
X3	14,0	8,2	20,0	20,0	19,0	8,0 - 14,0	M8,M10	●	●		Alu aluminium
B1	12,0	8,2	25,0	12,0	19,0	10,0 - 14,0	M8,M10	●	●		Alu aluminium
L2	12,0	10,2	25,0	12,0	19,0	10,0 - 14,0	M10	●	●		Alu aluminium
N2	10,0	8,2	30,0	16,0	19,0	12,0 - 16,0	M10	●	●		Alu aluminium
Z2	12,0	12,2	25,0	11,0	19,0	12,0 - 14,0	M8,M10	●	●		Alu aluminium
Z1	10,0	8,5	30,0	16,0	19,0	12,0 - 16,0	M10	●	●		Alu aluminium
M2	10,0	10,2	30,0	16,0	19,0	10,0 - 16,0	M10	●	●		Alu aluminium
Q2	10,0	10,5	30,0	16,0	19,0	12,0 - 16,0	M10	●	●		Alu aluminium
C1	14,0	14,2	40,0	20,0	20,0	16,0 - 20,0	M14	●	●		Stahl steel



Gewinde Kolbenstange | Threads on piston rod side

Code	M_1	L_1	d_1	geeignet für: suitable for:		
				Gasdruckfedern Gas springs	Blockierbare Gasfedern Lockable gas springs	Gaszugfedern Gas traction springs
Q0	M3	4,0	3,0	●		
U0	M 4	4,0	4,0	●		
V0	M 5	5,0	6,0	●		
B0	M 8	9,0	8,0	●		●
H0	M 8	9,0	10,0	●		●
D0	M10	9,0	10,0 - 16,0	●		●
R0	M 6	10,0	8,0	●		
A0	M 6	8,0	8,0	●		
J0	M 8	12,0	8,0 - 10,0	●		
P0	M 8	15,0	8,0 - 10,0	●		
C0	M 8	20,0	8,0 - 10,0	●		
E0	M10	15,0	10,0 - 16,0	●		
F0	M10	20,0	10,0	●		
G0	M12	12,0	12,0	●		
Y0	M 6	6,0	6,0	●		●
Z0	MF 14 x 1,5	15,0	16,0 - 22,0	●		●
K0	MF10 x 1	18,0	10,0 - 16,0		●	
O0	MF14 x 1,5	20,0	14,0 - 22,0		●	
W0	MF8 x 1	16,0	8,0		●	
I0	M24 x 2	35,0	30,0	●		

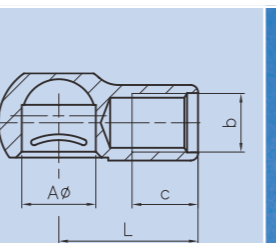


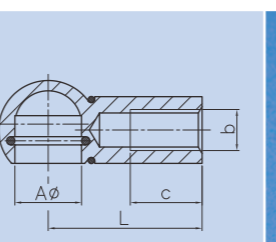
Gelenkaugen Zylinderseite | Hinge eyes cylinder side

Code	SW	\emptyset	L_2	L_4	\emptyset_1	d_2	geeignet für: suitable for:			Material material
							Gasdruck- federn Gas springs	Blockierbare Gasfedern Lockable gas springs	Gaszugfedern* Gas traction springs*	
H1	3,0	4,1	8,0	7,0	8,0	12,0	●			Stahl steel
D2	5,0	6,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●		Alu aluminium
E2	5,0	8,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●		Alu aluminium
D1	3,0	6,2	12,0	10,5	11,0	15,0	●			Alu aluminium
E1	3,0	8,2	12,0	10,5	11,0	15,0	●			Stahl steel
F2	10,0	8,2	9,5	9,5	15,0	19,0	●	●		Alu aluminium
F2	10,0	8,2	12,0	11,0	17,0	22,0	●	●		Alu aluminium
A1	10,0	8,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●	●	Alu aluminium
H2	10,0	6,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●		Alu aluminium
M2	10,0	10,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●		Alu aluminium
G2	8,0	6,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●		Alu aluminium
J2	8,0	8,2	16,0	15,0	15,0 - 17,0	19,0 - 22,0	●	●	●	Alu aluminium
K2	12,0	8,2	16,0	15,0	17,0	22,0	●	●		Alu aluminium
B1	12,0	8,2	13,0	12,0	20,0	28,0	●	●	●	Alu aluminium
L2	12,0	10,2	13,0	12,0	20,0	28,0	●	●	●	Alu aluminium
N2	10,0	8,2	13,0	12,0	20,0	28,0	●	●	●	Alu aluminium
V2	6,0	8,2	13,0	12,0	20,0	28,0	●	●	●	Alu aluminium
Z2	12,0	12,2	13,0	12,0	20,0	28,0	●	●	●	Alu aluminium
A1	10,0	8,2	16,0	15,0	20,0	28,0	●	●		Alu aluminium
Z1	10,0	8,5	16,0	15,0	20,0	28,0	●	●		Alu aluminium
M2	10,0									

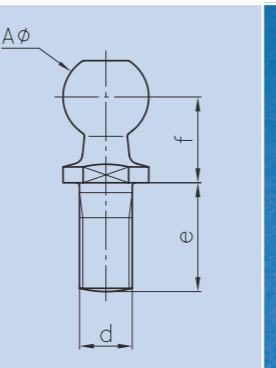
Anschlussteile | Connecting parts

Kugelpfannen mit Sicherheitsbügel | Ball sockets incl. fastener

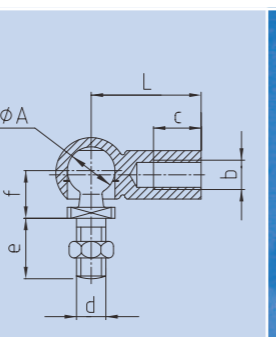
Code	A \varnothing	L mm	b*c mm	Material		
W5	10	19	M6*9 , M8*9	Stahl steel		
W6	10	18,5	M8*9	Kunststoff plastic		
W7	10	18,5	M5*5	Kunststoff plastic		

F5	8	18	M4*6	Stahl verzinkt steel, zinc plated		
J3	8	22	M5*10,2			
W4	10	15	M5*5			
F3	10	19	M8*12			
P3	13	30	M6*14 , M8*14			
W3	16	35	M10*15,5			

Kugelbolzen | Bolts

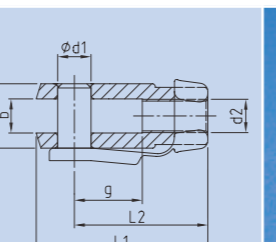
Art.-Nr. art. no.	A \varnothing	d*e mm	f mm	Material		
KB08M4*10.2BL	8	M4*10,2	9			
KB08M5*10.2BL	8	M5*10,2	9			
KB08M5*17BL	8	M5*17	9			
KB105/16*25.4BL	10	5/16 - 18UNC-2A*25	12,7			
KB10M8*13BL	10	M8*13	12			
KB10M8*16.5BL	10	M8*16.5	12			
KB10M8*20BL	10	M8*20	12			
KB13M8*16.5BL	13	M8*16.5	13			
KB16M10*20BL	16	M10*20	16			

Winkelgelenke | Elbow joints

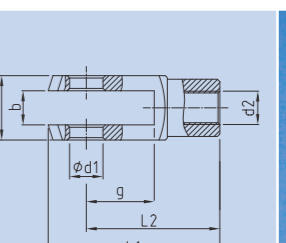
Code	A \varnothing	L mm	b*c mm	d*e mm	f mm	Material	Mutter nut		
Q3	8	18	M3*6	M3*10,2	9	Stahl verzinkt steel, zinc plated	●		
F4	8	18	M4*6	M4*10,2	9		●		
B3	8	22	M5*10	M5*10,2	9		●		
C3	10	15	M5*6	M8*13	12		●		
J4	10	25	M6*11,5	M6*12,5	11		●		
D3	10	19	M8*9	M8*13	12				
A9	10	17	Ø 7*9	M8*13	12				
Y9	10	19	M6*9 / M8*9	M8*13	12				
H3	10	19	M8*9	5/16-18UNC-2A	13				
A3	13	30	M8*14	M8*16,5	13				
A4	16	35	M10*15,5 / M8 *15,5	M10*20	16				
B4*	19	45	M14*1,5*21,5	M14*1,5*28	20				

*Achtung: nur für Ausschubkräfte bis max. 3000 N geeignet! *Attention: only suitable for extension forces up to max. 3000 N!

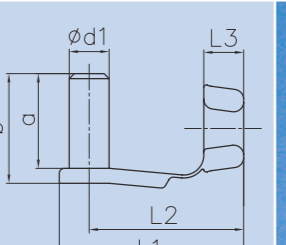
Gabelköpfe mit Federbolzen | Clevises with clip bolts

Code	ø d1 mm	g mm	A mm	b mm	L1 mm	L2 mm	ø d2 mm	Material		
N4	4	8	8	4	21	16	M4	Stahl verzinkt steel, zinc plated		
G5	5	10	10	5	26	20	M5			
C5	8	16	16	8	42	32	M8			
D9	10	20	20	10	52	40	M10			
L5	14	28	27	14	72	56	M14*1,5			

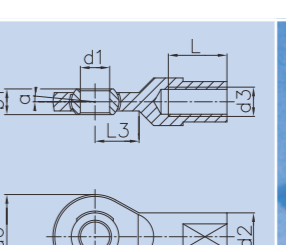
Gabelköpfe ohne Federbolzen | Clevises without clip bolts

Code	ø d1 mm	g mm	A mm	b mm	L1 mm	L2 mm	ø d2 mm	Material		
Q5	4	8	8	4	21	16	M3	Stahl verzinkt steel, zinc plated		
M4	4	8	8	4	21	16	M4			
E5	5	10	10	5	26	20	M5			
A5	8	16	16	8	42	32	M8			
B9	10	20	20	10	52	40	M10			
H5	14	28	27	14	72	56	M14*1,5			
M5	25	50	50	25	132	100	M24*2			

Federklappbolzen | Clip bolt

Code	ø d1 mm	g mm	a mm	b mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Material		
P4	4	8	9,5	11	19	15	4,5	Stahl verzinkt steel, zinc plated		
F5	5	10	12	13,5	23	19	5,5			
B5	8	16	19	21,5	37	30	8			
C9	10	20	23	26	45	38	10			
J5	14	28	31	34	62	52	14			

Gelenkköpfe | Hinge heads

Code	a mm	b1 mm	d1 mm	d2 mm	d3	d6 mm	h mm	L mm	L3 mm	Material		
NACHFUELLKOFFER-002 (digital)												
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Flaschendruckminderer, Anschlussgewinde W24,32 x 1/14 RH • 1 Dreiwegekugelhahn Anschlussgewinde 1/4" • Fülllocke(n) gemäß Ihres Auftrags (eine inklusive) • Ablassschraube(n) passend zu den Fülllocken • 1 Hochdruckschlauchverbindung 1000 mm Länge 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bottle pressure diminisher, connecting thread W24,32 x 1/14 RH • 1 three-way diverter ball valve, connecting thread 1/4 " • Filling adapter(s) according to your order (one included) • Depressurizing screws suitable for the containing filling adapters • 1 high-pressure-tube connector 1000 mm length 											

Verfügbare Ablaßschrauben für Gasfedern mit Ventil | Available release screws for gas springs with valve

Artikel-Nr. Art-No.	für Gewinde for thread	Zylinder Cylinder Ømm
XXAS15MV0	M5 x 5	15
XXAS19MN0	M8 x 8	19 & 22
XXAS22MM0	M10 x 13	22
XXAS28MN0	M8 x 8	28
XXAS28MM0	M10 x 13	28
XXAS40MM0	M10 x 13	40
XXAS40MZ0	M14 x 1.5 x 15	40

Technische Änderungen vorbehalten • We reserve the right to make technical changes at any time without prior notice

easymotion

HYDRAULISCHER LINEARANTRIEB
HYDRAULIC LINEAR ACTUATION



Hydraulischer Linearantrieb Hydraulic linear actuation

Funktion und Anwendung

Als Ergänzung zur linearen Verstellung mittels Bansbach Gasdruckfedern, lassen sich nun mit diesem hydraulischen Linearantrieb auch mehrere Verstellzylinder völlig synchron bewegen. Dies geschieht Dank der gleichzeitigen Ansteuerung einzelner Zylinder. Beinahe jede Anwendung, auch mit großem Gewicht, lässt sich also auf individuelle Bedürfnisse anpassen - auch wenn sie auf mehreren Beinen steht. Und dabei mit der gewohnt hohen Qualität, die Sie auch im Bansbach Gasfederprogramm finden. Viele Teile finden sich in easymotion wieder. Daher kann eine erstklassige Qualität garantiert werden.

Bestandteile von easymotion

easymotion besteht aus einer Hydraulikpumpe, Verstellzylindern und der entsprechenden Verbindung der einzelnen Elemente durch Druckschläuche. Angetrieben wird easymotion wahlweise mit einem Elektromotor oder einer Handkurbel.

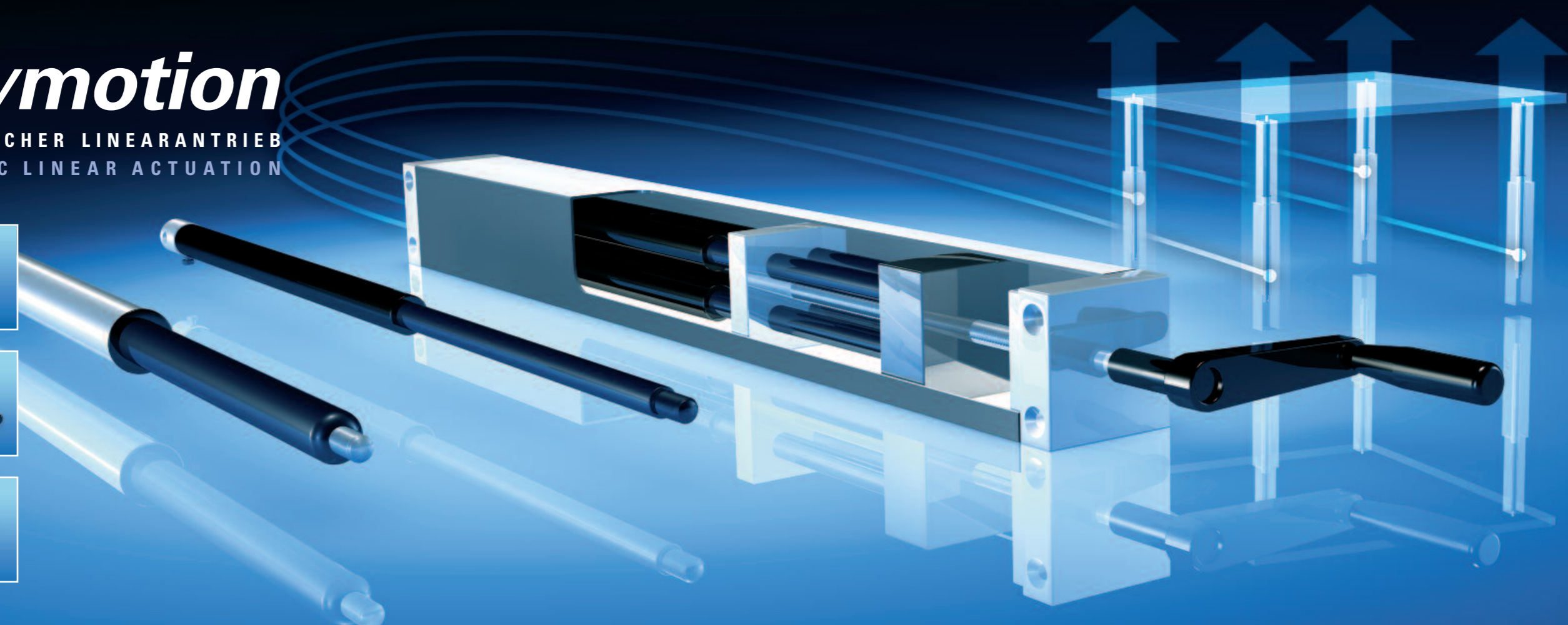
Function and application

An alternative to the linear adjustment with Bansbach gas springs is our linear hydraulic actuation system which controls multiple adjustment cylinders synchronously. This is achieved by simultaneously controlling each cylinder separately.

If light or heavy, easymotion can be fitted on any application and can be customised to fit your individual needs - even if on multiple legs. Numerous Bansbach gas spring components are used in the production of the easymotion, which guarantees our well-known high quality.

easymotion components

The easymotion system consists of a hydraulic pump, adjustment cylinders and the tubes for connecting each component. The system can be operated using an electric motor or manual crank.



Anwendungsbeispiele

Bei der Arbeit:

- Büroarbeitsplatz
- Werkbank
- Montagetisch
- Rednerpult
- Verkaufstheke

Im Gesundheitsbereich:

- Krankenbett
- Massageliege
- Labormöbel
- Badewanne

In der Wohnung:

- Wohn- und Esstisch
- Wickeltisch
- Bett
- Küche
- Bar

Application examples

At work:

- office workplace
- workbench
- assembling table
- lectern
- sales counters

Medical & rehabilitation equipment:

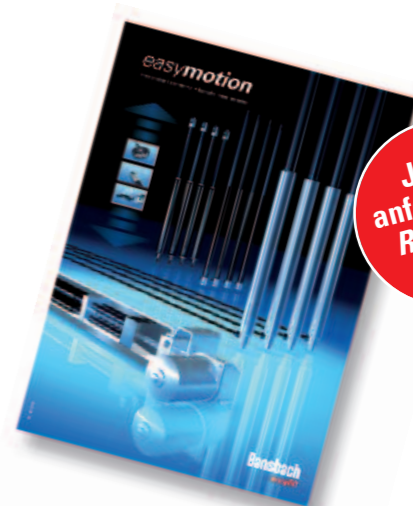
- hospital bed
- massage table
- laboratory furniture
- bathtub

In the flat:

- dining table
- changing table
- bed
- kitchen
- bar

Gerne erarbeiten wir für Ihre Anwendung Ihr individuelles easymotion System. Fordern Sie jetzt die ausführliche easymotion Broschüre an.

Many other applications are possible. We will find the best easymotion solution for you. A detailed easymotion brochure is available on request.



**Jetzt anfordern!
Request now!**

www.bansbach.de/easymotion



Führungssäule mit integrierter Gasfeder | Guide column with integrated gas spring

Sehr flexibel, vielseitig einsetzbar!
Dank des modularen Aufbaus ist die Bansbach Führungssäule sehr flexibel und vielseitig einsetzbar. Sie bekommen Ihre Führungssäule genau in der Größe, die Sie benötigen. Selbstverständlich ist Ihre Gasfeder mit den gewünschten Eigenschaften ebenso schon integriert. Sie bekommen Ihr maßgeschneidertes System und sparen somit Zeit und Geld bei der Montage.

Produkteigenschaften:

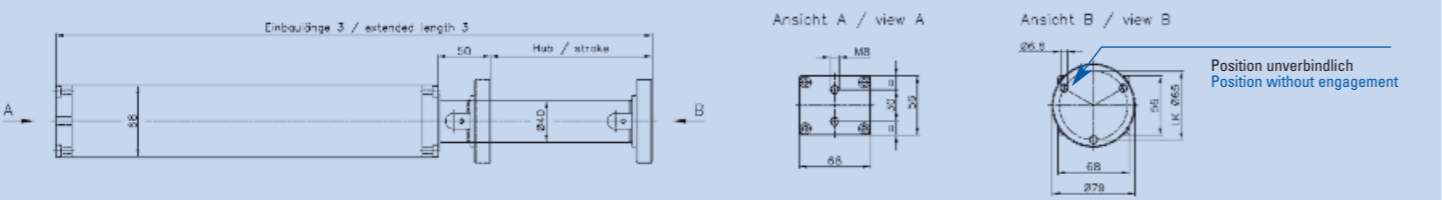
- Auslieferung mit integrierter Gasfeder
- Einfache Montage an der Anwendung
- T-Modell (siehe S.15) als Standard, weitere auf Anfrage
- Hub von 100 bis 500 mm
- Ausschubkraft von 40N - 700N
- Blockierkraft Zug: 2,5 x F1
- Blockierkraft Druck: 9 x F1
- Progression ca 35%
- Verdrehgesichert
- Auslösungen: Hydraulik (oben), Bowden zug (oben) oder Hebel (unten) möglich (passende Auslösungen ab Seite 22)

Variable, multi-purpose!

Thanks to our modular system, the Bansbach guided columns are variable in length and can be used in various applications. They are supplied according to your specifications along with a customized, pre-installed gas spring that suits your specific needs minimizing assembly time and costs.

Product details:

- Pre-assemble Column and Gas spring
- Simple installation
- T-model (see page 15) as standard, further models available on request
- stroke length from 100 to 500 mm
- extension force 40N - 700N
- locking force in pull direction: 2,5 x F1
- locking force in push direction: 9 x F1
- progressivity ca 35%
- secured against rotation
- Release system: hydraulic (top), bowden wire (top) or lever (bottom) possible (see catalogue page 22)



Artikelnummer Bestell-Beispiel | Order number Example

FSE	H	300	794	250	T	001
Führungssäule guide column	Auslösung release system	Hub stroke	min. Einbaulänge (EL3) ausgefahren min. extended length (EL3)	Kraft Force	Blockierart model	Index Index
FSE	H Hydraulik hydraulic B Bowdenzug bowden wire L Hebel lever S Sonder Special design	100 - 500	EL3 = Hub stroke x 2,13 + 155	40-700 N	T	nur für Nachbestellung erforderlich only for repeating orders



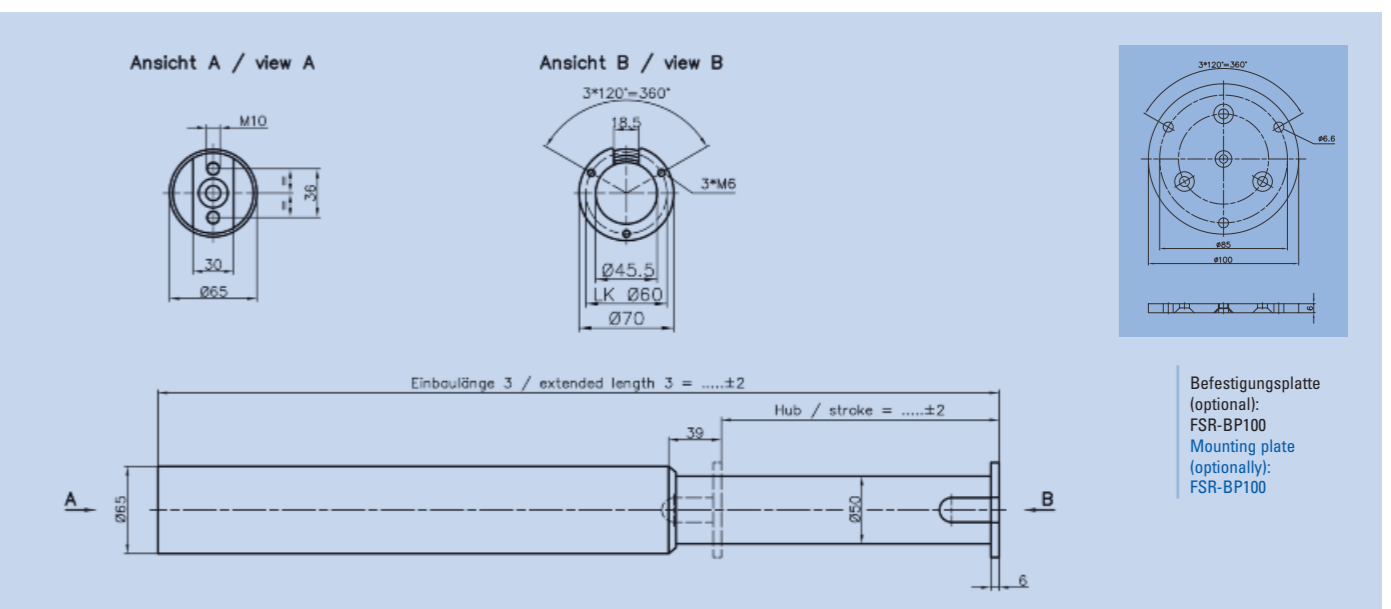
Führungssäule mit integrierter Gasfeder | Guide column with integrated gas spring

Ansprechendes Design, einfache Handhabung!

Auch die neuen runden Führungssäulen lassen sich spielend leicht an der Anwendung anbringen. Die Auslieferung erfolgt ebenfalls mit integrierter Gasfeder in den Standardhüben von 300, 350, 400 und 450mm (weitere auf Anfrage). Optional ist eine entsprechende Befestigungsplatte erhältlich.

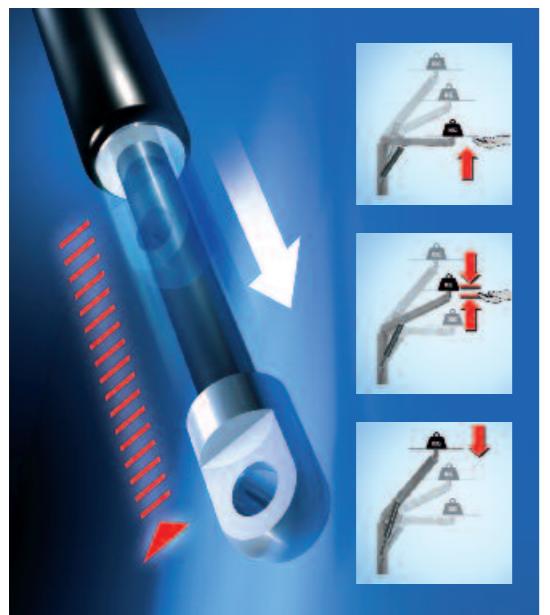
Attractive design, easy handling!

The new round guide columns can easily be mounted at the application, too. We will ship them also with an integrated gas spring, with standard strokes of 300, 350, 400 and 450 mm (further are available on request). Optionally, a respective mounting plate is available.



Sondergasfedern | Special gas springs

easystop | easystop



Die Gasfeder, die HÄLT was sie verspricht!

Durch die spezielle Ventiltechnik bietet die easystop Feder einfahrend eine Haltekraft die eine stufenlose Positionierung ermöglicht. Die Blockierung wird dabei so lange an jeder Stelle der Gasfeder aufrecht erhalten, bis eine zusätzliche Handkraft das Ventil öffnet und damit die Blockierung löst. Eine Auslösung wir nicht benötigt. Ausfahrend verhält sich diese Gasfeder-variante dabei wie eine Standard-Gasfeder, wodurch die notwendige Kraftunterstützung beim Ausfahren der Kolbenstange gewährleistet wird. Die Kraft wird dabei so gewählt, dass die Gasfeder nicht selbstständig ausfährt. Die easystop Gasfeder wird auch als einstellbare Variante (BY) angeboten.

The gas spring which keeps its promises!

Due to the special valve technique, the easystop gas spring offers a retention force in push in direction allowing a continuous adjustment. The locking will be maintained at every position of the gas spring as long as an additional manual force will open the valve and release the locking. A release is not necessary. In push out direction, this size acts as a standard gas spring which means that the necessary force support is guaranteed while the piston rod is pushing out. The extension force will be chosen in the way that the gas spring doesn't move out on its own. Easystop is also as an adjustable Type (BY) available.

Artikelnummer Bestell-Beispiel | Order number Example

D0	N0	BX	2	250	578	001	200	Haltekraft einschiebend retention force (push-in direction)
Anschluss Kolbenstange connecting part piston rod	Anschluss Zylinder connecting part cylinder	Bauart model	Baureihe type	Hub stroke	Einbaulänge (EL1) extended length (EL1)	Index*	Ausschubkraft extension force	
siehe Seite 44 see page 44	siehe Seite 44 see page 44	BX einstellbar adjustable	2 10/22	20-800	Hub stroke x 2 + 78		100-800 N	(zgl. Ausschubkraft mögl. Haltekraftbereich (plus extension force) possible retention force range
			3 10/28	20-800	Hub stroke x 2 + 89			

*Index Nr. ist nur bei Nachbestellung erforderlich | index no. only necessary for repeating orders

Gasdruckfeder "Click & Go" | gas spring "Click & Go"



Einmaliges Auslösen genügt...

Die neue Click & Go Gasdruckfeder ist eine sehr komfortable Alternative für alle Anwendungen, bei der die blockierbare Feder nach der Auslösung immer komplett ausgefahren werden soll. Dies ist Dank der neuen Click & Go Gasdruckfeder mit einem einzigen, kurzen Knopfdruck möglich. Die Auslösung muss nicht mehr über den gesamten Hub der Feder gehalten werden. Nach einmaliger Auslösung bleibt die Feder ausgelöst. Selbstverständlich lässt sich auch diese Federvariante sowohl per Hydraulik als auch per Bowdenzug auslösen. Nähere Informationen zu den Auslösesystemen und den entsprechenden Anschlussteilen finden Sie ab Seite 22.

Only one push on the release button...

The new click & go gas spring is a very comfortable alternative for all applications where the lockable gas spring shall always be pushed out completely after the release process. Due to the new click & go gas spring, this is possible with a single short push on the button. A permanent release over the whole stroke of the gas spring isn't necessary anymore. After a single release, the gas spring remains in released condition. This gas spring type can, of course, be released by a hydraulic release system as well as by bowden wire. For further information about release systems and its respective connecting parts, please see on page 22.

Produkteigenschaften:

- Durchmesser: 8/28 oder 10/28 mm
- Kraft F1: bis 1300 N
- Hub: bis 700 mm
- CeramPro® Kolbenstange, äußerst korrosionsbeständig

Product characteristics:

- size : 8/28 or 10/28 mm
- force F1: up to 1300 N
- stroke: up to 700 mm
- CeramPro® piston rod, very corrosion-resistant

Artikelnummer Bestell-Beispiel | Order number Example

K0	L0	L	-	3	250	587	001	200	
Gewinde Kolbenstange thread piston rod	Anschlusssteile Zylinder connecting part cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe type	Hub stroke	Einbaulänge (EL2) extended length (EL2)	Progression ca. % progressivity ca. %	Index Index*	Ausschubkraft extension force
W0 = MF 8x1x16 K0 = MF 10x1x18	siehe Seite 48 see page 48	L	- normal 0 schnell fast 1 langsam slow K Kurzauslösung	E 8/28	10-300	Hub x 2 + 78	13		40-700 N
			3 10/28	10-700	Hub x 2 + 87	21			50-1300 N

*Index Nr. ist nur bei Nachbestellung erforderlich | index no. only necessary for repeating orders

CS Gasfeder | CS gas spring



Mit dem neuen Click System - integriert in der Gasfeder - lässt sich die Gasfeder in der eingefahrenen Endlage arretieren. Diese Arretierung lässt sich ohne weitere Auslösесysteme wieder lösen. Durch leichtes Einschieben der Kolbenstange fährt diese wieder den kompletten Hub aus. Damit ergeben sich viele neue Einsatzbereiche.

Produkteigenschaften:

- Arretierung in eingefahrener Position
- Auslösen ohne aufwendige Auslösесysteme (Kugelschreiberprinzip)
- Schaltweg: 8 mm
- Konstruktionsbedingt nicht mit Ventil lieferbar
- Im arretierten Zustand keine Zugkräfte aufbringen
- Diese Gasfeder darf nicht als Endanschlag verwendet werden.

With the new Click System - integrated in your gas spring - it is possible to lock the gas spring in its inserted final position. This adjustment can be released without any further release systems. The piston rod has just to be pushed in slightly in order to move out then the complete stroke. This development offers many new fields of application.

Facts:

- Locking in inserted position
- Releasing without any further mounting parts (like ball pen)
- Shifting travel: 8 mm
- Due to technical reasons not available with valve
- Don't apply pull forces in adjusted position
- It's not allowed to use this gas spring as a limit stop.

Artikelnummer Bestell-Beispiel | Order number Example

D1	D1	K	4	6	100	289	001	150
Anschlussteil Kolbenstange connecting part piston rod	Anschlusssteile Zylinder connecting part cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe type	Hub stroke	Einbaulänge (EL2) extended length (EL2)	Index* Index*	Ausschubkraft extension force
ab Seite 48 page 48	ab Seite 48 page 48	K	0 schnell, keine Enddämpfung fast, no end damping 1 schnell, normale Enddämpfung fast, normal end damping 2 schnell, starke Enddämpfung fast, increased end damping 3 normal, keine Enddämpfung normal, no end damping 4 normal, normale Enddämpfung normal, normal end damping 5 normal, starke Enddämpfung normal, increased end damping 6 langsam, keine Enddämpfung slow, no end damping 7 langsam, normale Enddämpfung slow, normal end damping 8 langsam, starke Enddämpfung slow, increased end damping 9 sonstige Varianten other variations	6 = 6/15 0 = 8/19 1 = 8/22 E = 8/28	10 - 150 10 - 300 10 - 300 10 - 300	Hub stroke x 2 + 62 Hub stroke x 2 + 79 Hub stroke x 2 + 78 Hub stroke x 2 + 83		10 - 200 N 30 - 400 N 30 - 400 N 30 - 400 N

*Index Nr. ist nur bei Nachbestellung erforderlich | index no. only necessary for repeating orders

Federleicht: Gasfeder aus Aluminium | The new gas spring, completely made of aluminium



Bei vielen Anwendungen spielt das Gewicht eine entscheidende Rolle. Aus diesem Grund wurde die Bansbach Gasfeder komplett aus Aluminium entwickelt. Diese Aluminium Gasfeder beinhaltet die gleichen Eigenschaften wie die Bansbach Gasfedern aus Stahl oder Edelstahl. Die Gasfeder ist im Vergleich zur Standard-Gasfeder um über 50% leichter. Entscheidend ist dieser Vorteil vor allem dann, wenn das Gewicht eine wichtige Rolle spielt und mehrere Gasfedern eingesetzt werden. Einsatzbereich z.B. Luftfahrt / Flugzeuge

Produkteigenschaften:

- Kolbenstangendurchmesser 8mm
- Zylinderdurchmesser 20 mm
- Hub von 10 bis 300 mm
- Kraft von 30 - 500 N

In many applications, the weight is decisive. This was the reason to develop the Bansbach gas spring completely of aluminum. In comparison to standard gas spring, this one is more than 50 % lighter. This aluminum gas spring has the same characteristics as the Bansbach gas springs made of steel or stainless steel. Above all, this weight advantage becomes decisive when the weight is an essential factor and several gas springs will be used - as you can see in the aircraft industry, e.g. in airplanes.

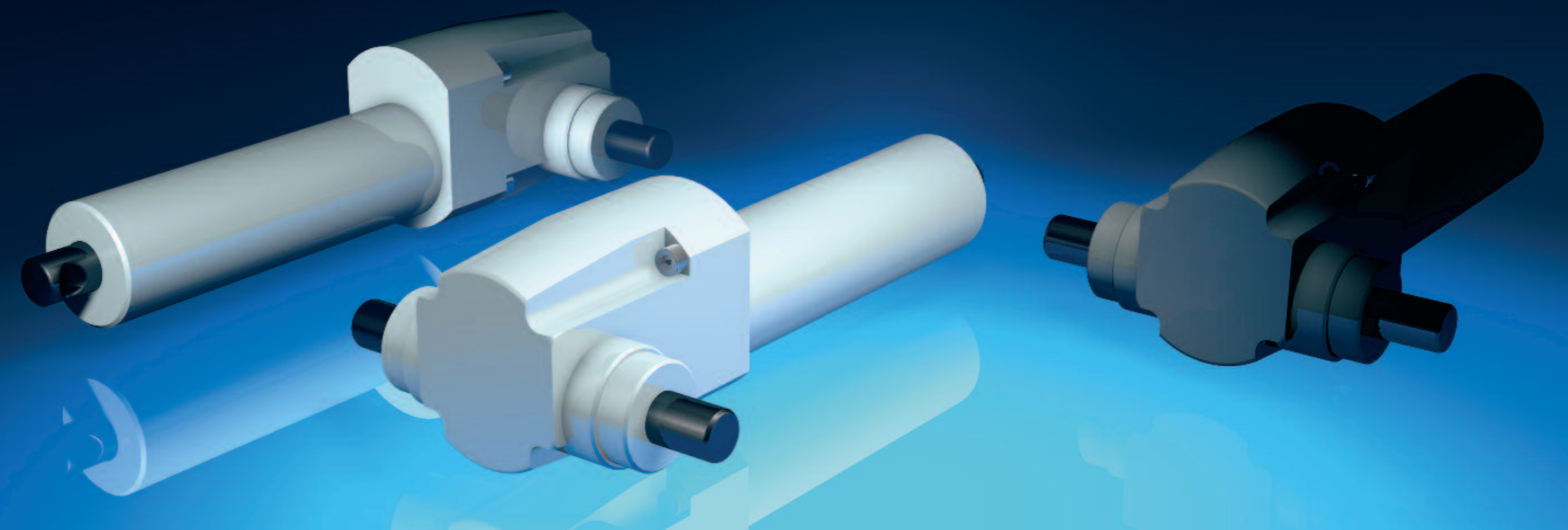
Product characteristics:

- piston rod diameter 8 mm
- cylinder diameter 20 mm
- stroke 10 - 300 mm
- force 30 - 500 N

Artikelnummer Bestell-Beispiel | Order number Example

A1	A1	-	4	J	200	484	001	250
Anschlussteil connecting part piston rod	Anschlusssteile connecting part cylinder	Bauart model	Ausfahrgeschwindigkeit push-out speed	Baureihe type	Hub stroke	Einbaulänge (EL2) extended length (EL2)	Index* Index*	Ausschubkraft extension force
- Normalausführung standard A nach Kundzeichnung accord. to your drawing	0 schnell, keine Enddämpfung fast, no end damping 1 schnell, normale Enddämpfung fast, normal end damping 2 schnell, starke Enddämpfung fast, increased end damping 3 normal, keine Enddämpfung normal, no end damping 4 normal, normale Enddämpfung normal, normal end damping 5 normal, starke Enddämpfung normal, increased end damping 6 langsam, keine Enddämpfung slow, no end damping 7 langsam, normale Enddämpfung slow, normal end damping 8 langsam, starke Enddämpfung slow, increased end damping 9 sonstige Varianten other variations	J 8/20	10 - 300	Hub stroke x 2 + 49				30 - 500 N
A nach Kundzeichnung accord. to your drawing B nach eigener Zeichnung accord. to our drawing E mit neutralem Etikett with neutral labels F mit Ventil with valve H mit Spezialdichtungen with special seals								

*Index Nr. ist nur bei Nachbestellung erforderlich | index no. only necessary for repeating orders



Hydraulik-Pumpe | Hydraulic-pump

Höhenverstellung mittels Hydraulikpumpe - nicht nur für Betten eine clevere Alternative
a clever alternative not only for beds
 Mittels der neuen Bansbach Hydraulikpumpe lässt sich eine Vielzahl an Applikationen durch einfaches Pumpen in der Höhe verstellen. Einen besonderen Vorteil bietet dabei die Netzanabhängigkeit. Die Bewegung erfolgt durch einfaches Pumpen. Die Rückstellung erfolgt durch das Gewicht der Anwendung immer kontrolliert, indem das Ventil mittels einer Bewegung am Hebel geöffnet wird. Die Bansbach-Hydraulikpumpe passt sich den Anforderungen Ihrer Anwendung an und erfüllt damit optimal die geforderten Eigenschaften:

Produkteigenschaften:

- wartungsfrei
- vollkommen netzunabhängig
- Ausschubkraft bis 10 kN
- Hub von 80 - 400 mm frei wählbar
- Verschiedene Befestigungsanschlüsse wählbar
- Betriebstemperatur: +10°C - +40°C
- Absenkgeschwindigkeit kundenspezifisch
- Überlastschutz

Height adjustment by hydraulic pump - a clever alternative not only for beds
 With the new Bansbach hydraulic pump, the height of a great variety of applications can be adjusted by simply pumping. The pump can be completely operated without external energy supply. The movement is effected by simply pumping. Due to the weight of the application, the reset is always controlled and can be effected by opening the valve with a movement at the lever. We offer here also a very flexible product range which will be adapted to the characteristics of your application and therefore optimally fulfills your requirements.

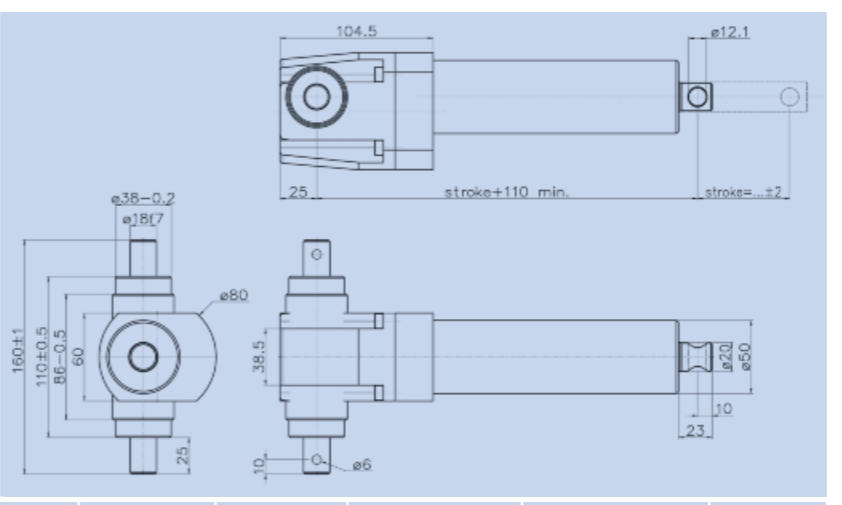


Artikelnummer Bestell-Beispiel | Order number Example

HP	2	A	A	A	250	360	G	-	001
Hydraulikpumpe	Bauart model	Anschluss Gehäuse	Anschluss Betätigungsrolle	Anschluss Kolbenstange	Hub stroke mm	Einbaulänge min.	Farbe color	Spezifikationen Specification	Index*
HP	1 2 3	= ohne none A* B* X = Sonder special	A = ohne Bohrung no hole B = mit Bohrung hole X = Sonder special	A B C X = Sonder special	80 - 400	Hub stroke + 110	S = Schwarz black G = Grau grey W = Weiss white U = unlackiert uncoated X = Sonder special	= Standard standard B = Sonder special	*nur für Ihre Nachbestellung erforderlich *only necessary for repeating orders

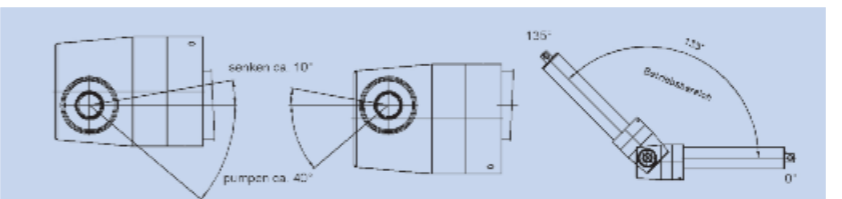
*Bei "Anschluss Gehäuse" A oder B: Einbaulänge (min) = Hub + 172 mm

*If you choose "Connecting part housing" A or B: Extension length (min) = stroke + 172 mm

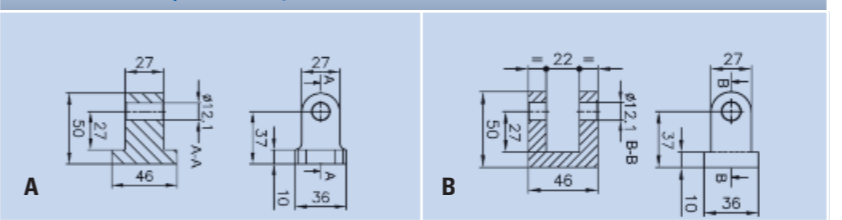


Bauart model	Kolbenstange piston rod Ø mm	Hubkraft stroke force N	Pumphöhe number of strokes pro per 100mm	erforderliches Moment moment Nm/max Last load	Auslösewinkel Angle to release
1	20	10000	11 ± 1	140	10°
2	16	6400	7 ± 1	140	10°
3	14	4900	6 ± 1	140	10°

Die angegebenen Momente sind die zur Bedienung erforderlichen Maximalmomente. Kundenspezifische Anpassungen in den Bereichen Pumphöhe und Ablassgeschwindigkeiten auf Anfrage.
 The mentioned torques are the maximum torques which are necessary for operation. Customized modifications for pump strokes and speeds for downward movements are available on request.



Anschluss Gehäuse | Connecting parts:

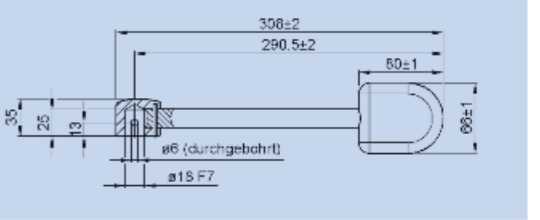


A Bauart model	ØD1 mm	d1 mm	
		D1 mm	L1 mm
1	20	12,1	10,1
2	16	10,1	10,1
3	14	10,1	10,1

B Bauart model	ØD1 mm	M1 mm	L1 mm
		D1 mm	
1	20	M1x1,5	20
2	16	M1x1,5	20
3	14	M10	15

C Bauart model	ØD1 mm	M1 mm	L1 mm
		D1 mm	
1	20	M8	20
2	16	M8	20
3	14	M8	20

HP-PH290 Hebel lever





Mikro Hydraulik | Micro Hydraulic

Das kleine Kraftpaket

Mit den neuen Mikro-Hydraulikzylindern lassen sich hohe Kräfte in besonders kompakter Bauweise realisieren. Mit den Standard-Kolbendurchmessern von 13mm bis 24mm und maximaalem Betriebsdruck von 200 bar lassen sich Kräfte bis 9.000N erreichen. Der Hub wird dabei individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst. Durch das zurückgreifen auf zahlreiche Komponenten aus der Gasfeder-Fertigung kann auch hier eine hohe Flexibilität verbunden mit kürzesten Lieferzeiten angeboten werden.

Produkteigenschaften:

- Kolbendurchmesser: 13, 16, 19 und 24 mm
- Hub: 30 - 250 mm
- Funktion: doppelt wirkend
- Betriebsdruck: max. 200 Bar
- Ausschubkraft: bis max 9.000N

Anschlüsse

Anschlüsse für Standard-Hochdruckschlauch mit Steckkupplung DN2 ($\varnothing K = 13 - 24$)

The small power-pack

With the new micro-hydraulic cylinders, high forces can be realized in a very compact construction.

With the standard piston diameters from 13-24 mm and a maximum pressure of 200 bar, forces up to 9.000N can be achieved. The stroke will be individually adjusted according to customer's requirements.

By using the numerous components of the gas spring manufacture, a high flexibility combined with shortest delivery times can be offered



Facts:

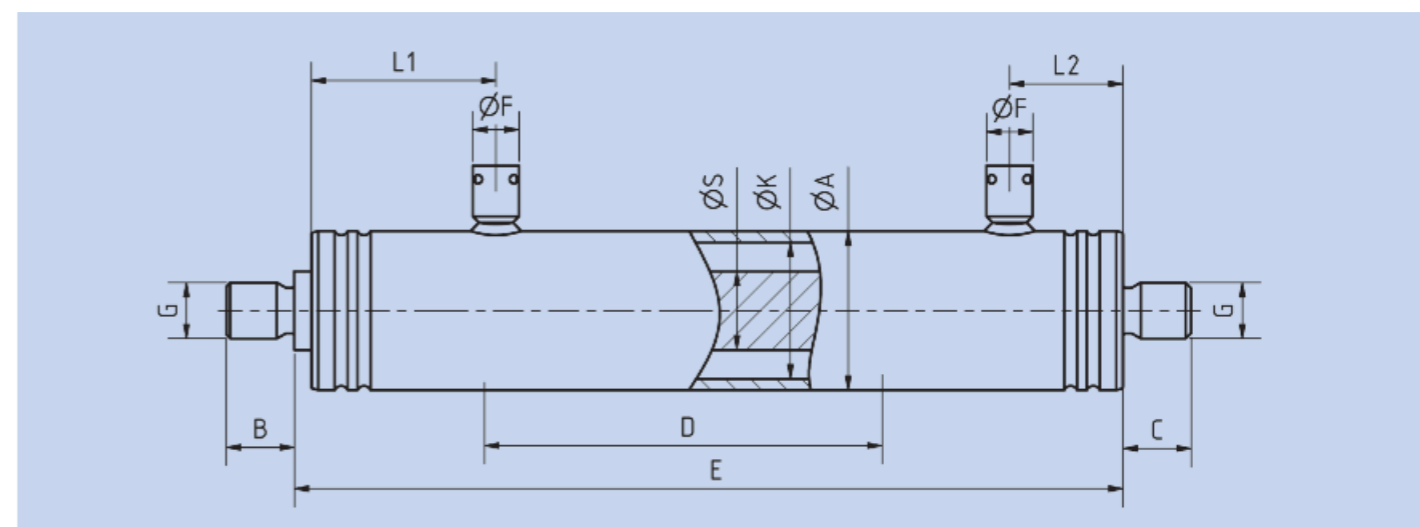
- Piston diameter: 13, 16, 19 and 24 mm
- Stroke: 30 - 250 mm
- Function: double acting
- Operating pressure: max. 200 bar
- Extension force: up to 9.000N

Connectors:

Connectors for standard high pressure tubes with plug-in coupling DN2 ($\varnothing K = 13 - 24$)



$\varnothing K$ Kolben piston	$\varnothing S$ Kolbenstange piston rod	D Hub stroke mm	E eingefahren retracted mm	B	C	G	L1	max. Ausschubkraft max force N	max. Zugkraft max traction force N	L2	$\varnothing A$	$\varnothing F$
13	6	30-50	Hub + 55	9	9	M6	24,5	2.654	2.089	16	15	8,2
16	8	40-100	Hub + 61	12	12	M8	27,5	4.021	3.015	18	19	8,2
16	10	40-190	Hub + 61	12	12	M8	27,5	4.021	2.450	18	19	8,2
19	10	50-150	Hub + 64	12	12	M8	28,5	5.670	4.099	18	22	8,2
24	14	50-250	Hub + 76	12	12	M10	32,5	9.047	5.969	20	28	8,2



Maximale Hublängen:

Die maximale Hublänge wird in Abhängigkeit der Kraft der Zylinder beschränkt um eine Ausknickung der Zylinder zu verhindern.

Maximum stroke lengths:

The maximum stroke length will be determined in relation to the force of the cylinders in order to avoid the bending of the cylinders

$\varnothing K$ Kolben piston	$\varnothing S$ Kolbenstange piston rod	max. Hub bei max stroke at 80 bar (mm)	max. Hub bei max stroke at 100 bar (mm)	max. Hub bei max stroke at 120 bar (mm)	max. Hub bei max stroke at 140 bar (mm)	max. Hub bei max stroke at 160 bar (mm)	max. Hub bei max stroke at 180 bar (mm)	max. Hub bei max stroke at 200 bar (mm)
13	6	125	105	91	78	66	58	50
16	8	200	172	152	134	120	107	100
16	10	350	305	270	245	222	205	190
19	10	290	246	220	198	180	165	150
24	14	450	395	352	318	290	266	250

weitere auf Anfrage | further on request



Sonder-Pneumatik | Special pneumatic

Bansbach Feinmechanik AG Swiss

...entwickelt und produziert Pneumatik-Zylinder und Pneumatik-Zubehör höchster Qualität in der Schweiz. Spezialisiert hat man sich dabei auf Sonder-Produkte, die genau nach den Wünschen des Kunden gefertigt werden; auch in sehr kleinen Stückzahlen. Unsere Spezialisten übernehmen dabei nicht nur die Produktion, sondern unterstützen Sie falls gewünscht kompetent bei der Entwicklung der Produkte. Zusammen entsteht somit genau das Produkt, welches Ihren Anforderungen optimal entspricht.

Sonder-Pneumatikzylinder:

Die Produkte werden speziell nach Kundenwunsch entwickelt und produziert. Es handelt sich dabei um Sonder-Pneumatikzylinder, die immer speziell auf die Anwendung und die speziellen Anforderungen der Kunden abgestimmt werden.

- Rundzylinder
- Spannzylinder
- Kurzhubzylinder
- Kompaktzylinder
- Minizylinder

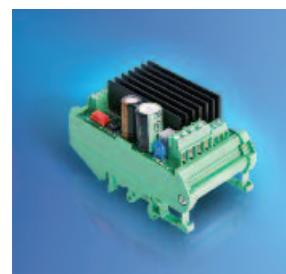
Pneumatik-Zubehör:

Neben den Pneumatik-Zylindern wird auch Pneumatik-Zubehör wie Ventilplatten oder Fußpedale gefertigt. Auch hier wird nach Kundenwunsch entwickelt und produziert.

Lohnfertigung:

Fräsen und Drehen von unterschiedlichsten Metallen wird angeboten. Dabei geschieht die Entwicklung entweder beim Kunden oder wird von uns übernommen. Es werden also auch Dienstleistungen wie Konstruktion und Entwicklung angeboten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bansbach.ch



easyE-line | easyE-line

Mit der neuen easyE-line erhalten Sie einen in-line Aktuator in besonders schlankem Design. Durch die lineare Anordnung von Motor, Getriebe und Spindel ergibt sich für den Einbau ein sehr schlankes Format. Mit den Außendurchmessern von 35, 50 und 60mm passt der Aktuator in fast jede Anwendung. Und das bei Kräften mit bis zu 10.000N (easyE-60).

Was der Aktuator zu tun hat, regelt die dazu passende Steuerung. Egal ob plug-and-play oder die Einbindung in Ihre SPS, die synchrone Verstellung mehrerer Zylinder oder der mobile Batteriebetrieb - auch das finden Sie alles im Programm von easyE-line.

Produkteigenschaften:

- Hub: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 und 750mm (weitere auf Anfrage)
- Material: Zylinder aus pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl Kolbenstange Aluminium (easyE-35) oder Edelstahl (easyE-50 und easyE-60) Anschlusssteile PA, Aluminium oder Edelstahl
- Schutzklasse: IP66 (Standard), Harsh Environment, ATEX
- Temperaturen:
 - Standard (-5°C - +70°C)
 - Niedrig (-40°C - +70°C)

Features:

- Stroke length: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 and 750mm (others on request)
- Materials:
 - Motor and actuator tube are powder coated steel or stainless steel
 - Piston rod is aluminum (easyE-35) or stainless steel (easyE-50 and easyE-60)
 - Front and rear brackets are PA, aluminum or stainless steel
- Protection class: IP66 (standard), harsh environment, ATEX
- Temperature:
 - Standard (-5°C - +70°C)
 - Low (-40°C - +70°C)



Wichtige Hinweise: Einbauempfehlungen

Genau wie auch andere technische Systeme, die mit Kraftentfaltung zu tun haben, verlangt die Anwendung von easylift Gasfedern die Kenntnis und Beachtung einiger Daten und Fakten. Die wesentlichen Kriterien können Sie dieser Seite entnehmen. Natürlich gehen unsere Berater beim Gespräch über Ihren Anwendungsfall auf alle für Sie wichtigen technischen Belange ausführlich ein. Für unsere Stammkunden ist dies bereits Routine.

1. Bansbach-Gasfedern können bei Umgebungstemperaturen von -30°C bis +80°C eingesetzt werden. Für andere Temperaturbereiche (bis -55°C oder bis +200°C) stehen spezielle Dichtungssätze zur Verfügung. **Für Niedrig-Temperatur-Bereiche ist eine detaillierte Abstimmung der Anforderungen notwendig.** Die Umgebungstemperatur hat Einfluss auf die Gasfeder-Charakteristik. Veränderungen der Ausschubkraft sowie der Dämpfungseigenschaften sind zu erwarten und sollten vorab unter Anwendungsbedingungen getestet werden. Gasfedern nicht überhitzen oder in offenes Feuer legen! Auch sonstige Umgebungsbedingungen können wesentlichen Einfluß auf die Lebensdauer haben. Bitte Schutzmaßnahmen in Betracht ziehen.

2. Gasfedern sind mit reinem Stickstoff gefüllt. Stickstoff ist ein inertes Gas, brennt nicht, explodiert nicht und ist nicht giftig. Aber:

Gasfedern haben einen sehr hohen Innendruck (bis ca. 300 bar). Sie dürfen keinesfalls ohne Anleitung geöffnet werden!

3. Entsorgung/Recycling: Gasfedern bestehen vorwiegend aus Metall und können der stofflichen Wiederverwertung zugeführt werden. Aber die Gasfedern müssen vorher drucklos sein. Bitte fordern Sie unsere Entsorgungsvorschriften an.

4. Alle Gasfedern werden von Werkseite mit dem Warnhinweis „Nicht öffnen, hoher Druck“, der

Teilenummer und dem Herstellungsdatum versehen / etikettiert. Werden diese Daten unleserlich (Entfernen des Etikettes, Überlackieren od. sonstige äußerliche Einflüsse) erlischt die Gewährleistung für daraus entstandene Schäden. Garantieleistungen sind nicht mehr möglich.

5. Bansbach-Gasfedern dürfen im Allgemeinen als Endanschlag in beiden Richtungen benutzt werden. Dabei dürfen folgende Richtwerte nicht überschritten werden.

Baureihe	max. Kraft (N)
3/8	600
3/10	600
4/12	1500
6/15	2500
6/15 NIRO	1750
6/19	2000
8/19	5000
8/19 NIRO	3000
8/20 ALU	3500
8/22	5000
8/28	7000
10/22	5500
10/22 NIRO	3000
10/28	8500
10/28 NIRO	6500
10/40	7000
12/28	9250
12/40	12500
14/28	7000
14/28 NIRO	6250
14/40	15000
16/28	10000
20/40 NIRO	15000
20/40	15000

Dies gilt nicht für blockierbare Gasfedern und Zugfedern!

Achtung: Die Angaben beziehen sich auf den mittleren Druckbereich einer jeweiligen Baureihe. Manche Anschlussteile, z.B. Winkelgelenke sind für diese Grenzbereiche nur bedingt geeignet.

Bei besonders hohen Endanschlagskräften sowie bei dauerhafter Belastung ist ein zusätzlicher mechanischer Endanschlag empfehlenswert. Im Grenzbereich bzw. bei dauerhafter Beanspruchung bitten wir um Rücksprache mit Bansbach easylift.

12. Gewährleistungsansprüche verfallen prinzipiell spätestens 1 Jahr nach Fertigungsdatum. Herstellungsfehler bzw. Qualitätsmängel sind sofort feststellbar. Falls Sie aus einem bestimmten Grund nicht mit der gelieferten Qualität zufrieden sind, bitten wir um unverzügliche Rücksendung. Begründung und Original-Rechnungskopie beifügen!

13. Werden Gasfedern zur Detailuntersuchung eingesandt, wird damit das Einverständnis zur Zerstörung dieses Teiles erteilt, das Eigentumsrecht erlischt damit. Eine Rücklieferung von Einzelkomponenten ist nicht möglich. Gegebenenfalls

7. Die Federn dürfen bei ihrer Funktion keinen Verkantungen und Seitenkräften ausgesetzt sein (vorzeitiger Verschleiß, Abbiegen von Kolbenstangen). Gegebenenfalls Einbau überprüfen und geeignete Anschlußstücke vorsehen.

8. Sollten Gasfedern durch äußere Einwirkung (Unfall, Kollision, extreme Überlastung,...) sichtbar beschädigt sein (abgebrochene oder deformierte Anschlussteile, verbogene Kolbenstange, verbeulter Zylinder,...), muss vor dem Ausbau oder sonstiger Handhabung der Druck abgelassen werden. Beachten Sie bitte dazu unsere Entsorgungsvorschriften!

9. Gasfedern sind wartungsfrei! Kolbenstange nicht fetten, ölen etc.

10. Die Kolbenstange ist vor Schlageneinwirkung, Kratzern und Verschmutzung - besonders Farbauftrag, sowie vor aggressiven und korrosiven Medien zu schützen. Das Zylinderrohr darf nicht deformiert werden. Beschädigungen der Oberfläche zerstören das Dichtungssystem.

11. Bansbach-Gasfedern können i.d.R. in beliebiger Lage gelagert werden. Druckverlust durch lange Lagerhaltung ist nicht zu erwarten. Es liegen keine negativen Erfahrungswerte vor. Aber es können Festklebeeffekte auftreten, die bei erstmaliger Betätigung einen höheren Kraftaufwand erfordern (Losbrechkraft). Besondere Bestimmungen für Ihre Baureihe erfragen Sie bei Bansbach easylift.

12. Gewährleistungsansprüche verfallen prinzipiell spätestens 1 Jahr nach Fertigungsdatum. Herstellungsfehler bzw. Qualitätsmängel sind sofort feststellbar. Falls Sie aus einem bestimmten Grund nicht mit der gelieferten Qualität zufrieden sind, bitten wir um unverzügliche Rücksendung. Begründung und Original-Rechnungskopie beifügen!

13. Werden Gasfedern zur Detailuntersuchung eingesandt, wird damit das Einverständnis zur Zerstörung dieses Teiles erteilt, das Eigentumsrecht erlischt damit. Eine Rücklieferung von Einzelkomponenten ist nicht möglich. Gegebenenfalls

Einsendungen markieren mit z.B. "Für Funktionsprüfung und mit der Bitte um Rücksendung".

Liegt kein Widerspruch vor, werden eingesandte Gasfedern 1 Woche nach Bekanntgabe des Prüfergebnisses entsorgt. Grundsätzlich gilt: Für unberechtigte Reklamationen behalten wir uns das Recht vor eine Kostenpauschale oder die tatsächlichen Kosten für Bearbeitung und Entsorgung zu berechnen.

14. Bansbach-Gasfedern werden – aus meist lagerhaltigen Bauteilen – auftragsbezogen gefertigt. Stornierung, nachträgliche Änderung, Umtausch oder Rückgabe ist daher nicht möglich.

15. Bansbach-Gasfedern sind für höchste Anforderungen und größtmögliche Zuverlässigkeit konstruiert und getestet worden. Einbauempfehlungen und unsere umfangreiche Beratung unterstützen Sie bei der Auswahl Ihrer individuellen Gasfeder.

Aber: Die Eignungsprüfung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegt immer dem Anwender!

Für den Anwendungsfall nicht geeignete und fehlerhafte Produkte dürfen nicht verwendet werden. Für Funktionalität und Lebensdauer Ihres Endproduktes schließen wir daher jegliche Haftung aus.

16. Das Gasfeder-Zubehör (wie z.B. Auslösungen für Blockierfedern) wurde speziell für Bansbach Gasfedern entwickelt und darauf abgestimmt. Eine Funktion mit Fremdprodukten kann nicht gewährleistet werden.

17. Dämpfungseigenschaften können Schwingungen erzeugen die in der Anwendung einen Resonanzkörper finden und dabei Geräusche verursachen. Kleine Änderungen am Einbau, an den Befestigungen oder an der Abstimmung können Abhilfe schaffen.

18. Innerhalb der dargestellten Bereiche können Sie Ihre optimale Abmessung selbst auswählen. Als Toleranz für die Einbaulängen gilt allgemein $\pm 2,5$ mm, innerhalb einer Serienfertigung gilt eine Fertigungstoleranz von max. ± 1 mm. Bei hohen Ansprüchen an Haltbarkeit und Stabilität vermeiden Sie bitte die Kombination: Kleiner Durchmesser + langer Hub + hohe Kraft.

Important advices for installation

The use of easylift gas springs requires the knowledge and attention of some data and facts as do other technical systems which have to do with force development.

You can see the substantial criterions on this page. Our consultants will of course explain in detail all technical facts which are important for your application.

The facts mentioned here, are routine for a lot of our regular customers.

are unreadable (removed, painting of the gas springs or any other influences) we refuse the liability for damages which result from this fact. Warranties aren't possible anymore.

5. Bansbach gas springs can be used generally as a limit stop in both directions. The occurring forces should not exceed the following approximate values.

Series	max. Force(N)
3/8	600
3/10	600
4/12	1500
6/15	2500
6/15 NIRO	1750
6/19	2000
8/19	5000
8/19 NIRO	3000
8/20 ALU	3500
8/22	5000
8/28	7000
10/22	5500
10/22 NIRO	3000
10/28	8500
10/28 NIRO	6500
10/40	7000
12/28	9250
12/40	12500
14/28	7000
14/28 NIRO	6250
14/40	15000
16/28	10000
20/40 NIRO	15000
20/40	15000

This isn't valid for lockable gas springs and traction springs!

Attention: The figures refer to the average pressure range of the respective size.

Some connectors such as elbow joints may not be suitable for the above values.

But:

Gas springs have very high internal pressure (up to approx. 300 bar). Do not open without instruction!

3. Disposal/Recycling: Gas springs consist mostly of metal and can be recycled, but first the gas spring must be pressureless.

4. All gas springs are labeled with the warning „Do not open, high pressure“, the part number and the production date. If these dates

are testing and please return the parts back". Is no objection available, the delivered gas springs will be disposed 1 week after the announcement of the test result. Basically applies: For unjustified claims we reserve the right to charge a lump-sum or the actual costs incurred for handling and disposal.

7. Gas springs should not be exposed to any tilting or sideforces during operation. If this is unavoidable, please check the installation and use suitable connecting parts. 8. If gas springs are damaged visibly (broken or deformed connecting parts, bent piston rod, dented cylinder) due to external cause (accident, collision, extreme overloading,...) the pressure has to be released before the gas spring is being dismantled or used. Please note our disposal and recycling instructions!

9. Gas springs are maintenance-free. Do not grease or oil the piston rod.

10. The piston rod must not be painted and should be protected against shocks, scratches and dirt as well as against aggressive and corrosive media. The cylinder should not be deformed. Any such damage will destroy the sealing system.

11. Bansbach gas springs usually can be stored in any position. Pressure loss through long storage is not to be expected. There are no negative values known, but there may be a sticking effect the first time you compress a spring, which may require a higher expenditure of force the first time (initial break-away force). Please contact Bansbach easylift for special instructions about your specific gas spring.

12. Warranty claims expire latest 1 year from date of production. Manufacturing mistakes and/or quality defects are immediately noticeable. If you are unhappy for any reason with the delivered quality, we ask you to return the springs immediately. Your complaint and a copy of the original invoice must be enclosed.

13. Damping characteristics can create vibrations which lead to a resonator within the application and may cause noise. Little changes concerning the installation or the attachments may help to avoid them.

14. Bansbach gas springs which mostly consist of parts held in stock – are produced due to customer's orders. A cancellation, modification afterwards, change or refusal is therefore not possible.

15. Bansbach gas springs are built and tested for highest requirements and highest reliability. Installation advices as well as our comprehensive advice will help you in choosing your gas springs. But:

The examination of the suitability for the respective application has to be executed by the customer!

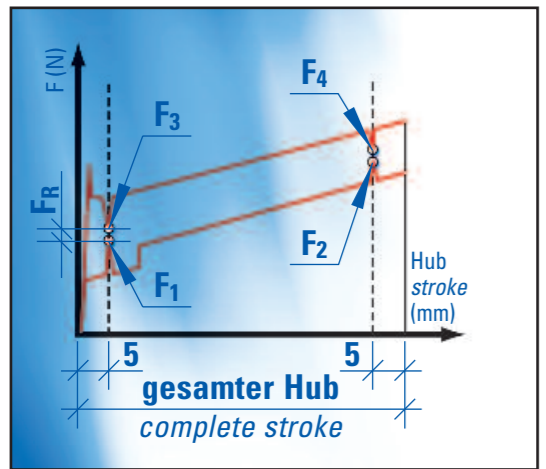
You aren't allowed to use in this application not suitable and faulty products. We can not assume any liability for the function and the lifetime of your final product.

16. The gas spring accessories (such as releases systems for lockable gas springs) have been developed and matched to Bansbach gas springs. A function with third-party products cannot be guaranteed.

17. Damping characteristics can create vibrations which lead to a resonator within the application and may cause noise. Little changes concerning the installation or the attachments may help to avoid them.

18. You can select your best dimensions yourself, within the mentioned limits. The tolerance for the lengths is generally deemed to be $\pm 2,5$ mm; in series production, there is a tolerance of max. ± 1 mm. If very high demands are placed on durability and stability, please avoid the combination of small diameter + long stroke + high force.

Kraftverlauf/Messpunkte | Force diagramme/measuring points

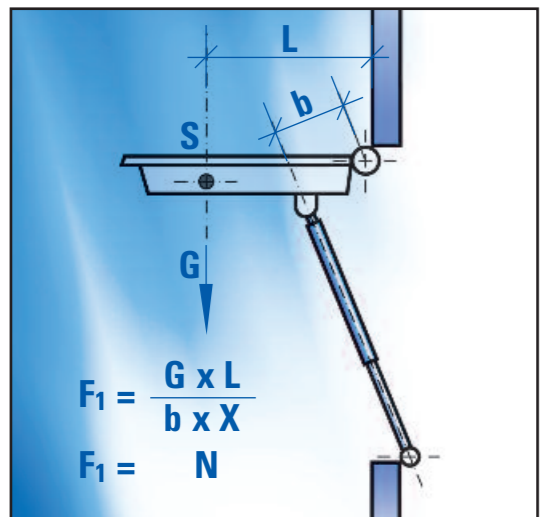


Die theoretische Ausschubkraft ergibt sich aus Fülldruck mal Querschnittsfläche der Kolbenstange. Durch das Verändern dieser Faktoren können Bansbach-Gasdruckfedern in jeder beliebigen Ausschubkraft geliefert werden. Unsere Normalausführungen reichen von 10N bis 5.000N. Die Ausschubkraft, die bei Typenbezeichnungen angegeben wird, bezieht sich immer auf den Wert F1, gemessen bei $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ und bei nach unten weisender Kolbenstange.

F1 = Ausschubkraft bei ausgefahrener Kolbenstange
F2 = Ausschubkraft bei eingefahrener Kolbenstange
F3 = Einschubkraft bei ausgefahrener Kolbenstange
F4 = Einschubkraft bei eingefahrener Kolbenstange
FR = Reibungskraft

Diese Werte sind beeinflußbar, z. B. durch das Gasvolumen, bzw. Ölmenge. Bansbach-Gasfedern zeichnen sich insbesondere durch geringe Reibung aus. Durch die Kombination von verschiedenen Düsenbohrungen und Ölmengen können zusätzlich die Ausschubgeschwindigkeit und die Enddämpfung fast nach Belieben gesteuert werden.

Berechnungsprinzip F1 | Calculation principle F1



Berechnungsprinzip der Ausschubkraft F1

S = Schwerpunkt
G = Gewicht der Klappe in N
(ca. Kp x 10)
b = Kraftarm (entspricht ca. 85% des erforderlichen Hubs)
X = Anzahl der Federn (in der Regel 2 Stück, pro Klappenseite eine Feder)

Als zulässige Ausschub-Krafttoleranz gilt allgemein +40N -20N oder $\pm 5\text{-}7\%$. Physikalisch bedingt ist die Kraft einer Gasfeder temperaturabhängig. Sie ändert sich je 10°C um ca. 3,3% (Basis $+20^{\circ}\text{C}$). Größen und Ausschubkräfte werden nach Ihrem Bedarf gefertigt. Bei der Auslegung der geeigneten Gasfeder stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung.

The theoretical extension force is calculated filling pressure multiplied by the cross section of the piston rod. By changing these two factors, it is possible for Bansbach to supply gas springs with any requested extension force. Our standard specifications are available from 10N to 5000N. The extension force is always mentioned with the specification and relates to the value F1 measured at $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ with the piston rod showing downwards.

F1 = extension force with extended piston rod
F2 = extension force with compressed piston rod
F3 = pull-in force with extended piston rod
F4 = pull-in force with compressed piston rod
FR = friction force

These values can be influenced, e.g. by the gas volume or the oil quantity. A special characteristic of Bansbach gas springs is the low friction figure. Through the combinations of different nozzle orifices and oil quantity, its possible to control the push-out and push-in speed as required.

Calculation principle of the extended force F1

S = Centre of gravity
G = Weight of the flap in N
(ca. Kp x 10)
b = Power arm (corresponds to about 85% of the required stroke)
X = Number of the springs
(in general 2 pieces, one for each side of the flap)

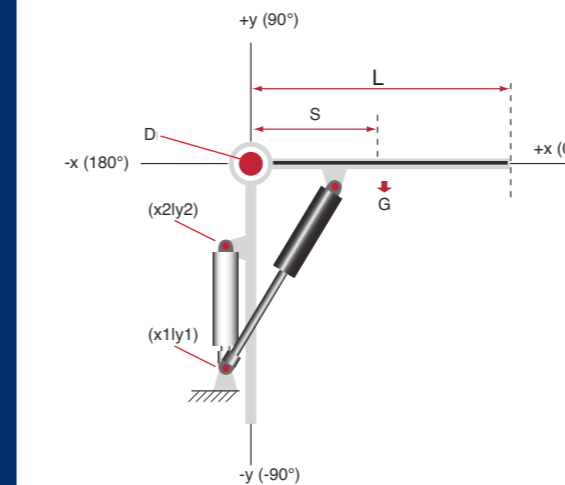
Our general extension force tolerance is +40N/-20N or $\pm 5\text{-}7\%$. Physically, the actual force of a gas spring depends on the temperature. For each 10°C , the force changes by approx 3,3%. Size and extension force can be made according to your requirements. We would be pleased to help you to design a gas spring for your application.

Faxformular | Faxform

Wir unterstützen Sie...

Ist unser Anwendungsfall überhaupt mit einer Gasfeder realisierbar?
Und wenn ja – wie bauen wir eine geeignete Gasfeder überhaupt ein?
Ganz einfach...wir helfen Ihnen gerne weiter!

Zeichnen Sie mit wenigen Strichen Ihre angedachte Applikation in Seitenansicht. Orientieren Sie sich dabei in etwa an unserem Beispiel und geben Sie uns Aufschluß über Gewicht, Schwerpunkt, Maße, Schwenkbewegung von/bis ...und die gewünschte bzw. ideale, verbleibende Handkraft (ev. Haltekraft), die noch aufgewendet werden soll.
Bitte beachten Sie, daß sich alle Angaben auf den Drehpunkt (Scharnier) beziehen sollten.



We will assist you...

Can I use a gas spring in my application?
If so, which one is best suited for my application and how should it be designed?

It is very easy – we would be pleased to help you. Just make a simple sketch (similar to the one on the left) of a application and be sure to note: weight, center of gravity, dimensions, field of traverse in degrees and the requested hand-force (holding-force).

Please note that all dimensions should be measured from the pivot (hinge).

D =	Drehpunkt	pivot
L =	Klapplänge	flap length
S =	Schwerpunkt	centre of gravity
G =	Gewicht im Schwerpunkt	weight
x1/y1*	Befestigungspunkt Rahmen	fixing point of frame
x2/y2*	Befestigungspunkt Klappe	fixing point of flap

* Angabe nicht unbedingt erforderlich. Wir erarbeiten/rechnen Ihnen gerne einen unverbindlichen Einbauvorschlag.

* Coordinates not absolutely necessary. We are pleased to submit you a calculation example.

Skizzieren Sie hier Ihre Applikation | sketch your application here

Absender | sender

Firma • Ansprechpartner • Adresse • Telefon • Fax • email | company • contact partner • address • telephone • fax • email

FAX to Bansbach easylift: +49 (0)7172 910744

Telefon +49 (0)71729107-0 • www.bansbach.de

Bansbach
easylift

Nachbestellung | Repeating Order

Wenn Sie eine easylift Gasfeder nachbestellen wollen, genügt es, wenn Sie die auf dem Originaletikett befindliche Fertigungsnummer komplett in die nachfolgende Zeile eintragen.

If you order an easylift gas spring , it is sufficient to fill in the form below with the complete part no. on the original label.

Teile-Nr.: Part-No.:	
Stückzahl? / quantity	
Lieferdatum / delivery date	
Bemerkungen / Notes:	

 Neubestellung New Order Anfrage Enquiry

Für Neuanfragen bitten wir Sie die nachfolgende Darstellung bestmöglich zu ergänzen. Entsprechende technische Daten/Hinweise und Maße, entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

<input type="checkbox"/> Gasfeder Gas spring	<input type="checkbox"/> blockierb. Gasfeder Lockable gas spring	<input type="checkbox"/> Gaszugfeder Traction spring	<input type="checkbox"/> blockierb. Gaszugfeder Lockable traction spring	<input type="checkbox"/> Dämpfer Dampers
<p>EL 1 = Gesamteinbaulänge incl. Anschlußteile bis Befestigungspunkt (bei Blockierfedern ohne Auslösekopf) Extended length incl. connecting parts to fixing point (at lock springs without release head)</p> <p>EL 2 = Länge ohne Anschlußteile Length without connecting parts</p> <p>Hub stroke</p>				
<p>Bitte kreuzen Sie das richtige Anschlussteil an Kolbenstange und Zylinder an und tragen die Maße in die vorgesehenen Felder ein.</p> <p>Please indicate the connection part on the piston rod and cylinder side. Fill out the dimensions in the appropriate spaces.</p>				
<p>Ausschubkraft? extension force</p> <p><input type="checkbox"/> Ø Zylinder / <input type="checkbox"/> cylinder</p> <p><input type="checkbox"/> Ø Kolbenstange / <input type="checkbox"/> piston rod</p> <p>Stückzahl? / quantity</p> <p>Lieferdatum / delivery date</p> <p>Zusätzliche Infos / more information:</p>				

FAX to Bansbach easylift: +49 (0)7172 910744

Telefon +49 (0)71729107-0 • www.bansbach.de

Material Informationen | Material Information

Gasfedern bestehen im wesentlichen aus Kolbenstange, Zylinderrohr, Anschlusssteile, Drehteile, Dichtungen, Öl, Fett und Stickstoff.

Kolbenstange und Zylinderrohr sind aus Stahl und werden in unserem Hause CeramPro®- bzw. pulverbeschichtet

Dichtungen, Öle, Fette enthalten keine Substanzen die auf der Liste der kritischen oder gefährlichen Stoffe stehen.

Stickstoff ist ein inertes Gas, das weder brennt noch sonstige Gesundheitsgefahren in sich birgt. Bansbach-Gasfedern entsprechen deshalb den aktuellen und soweit uns bekannt auch den geplanten Gesetzen und Verordnungen. Sie entsprechen zum Beispiel der RoHS Directive, WEEE Directive, den Richtlinien 2003/11/EC, 2002/95/EC, 2002/96/EG. Sie fallen nicht unter die Richtlinien 94/9/EG, 97/23/EG, und 98/37/EG, auch nicht unter die UN 3164, TRGS 220 oder UL 60601-1 also do not apply.

Die Prüfung, ob Bansbach-Gasfedern im Endprodukt den nationalen oder internationalen Gesetzen und Vorschriften entsprechen, bleibt in der Verantwortung unserer Kunden bzw. des Anwenders.

The main components of a gas spring are piston rod, cylinder, connecting parts, various turned parts, seals, oil, grease and Nitrogen.

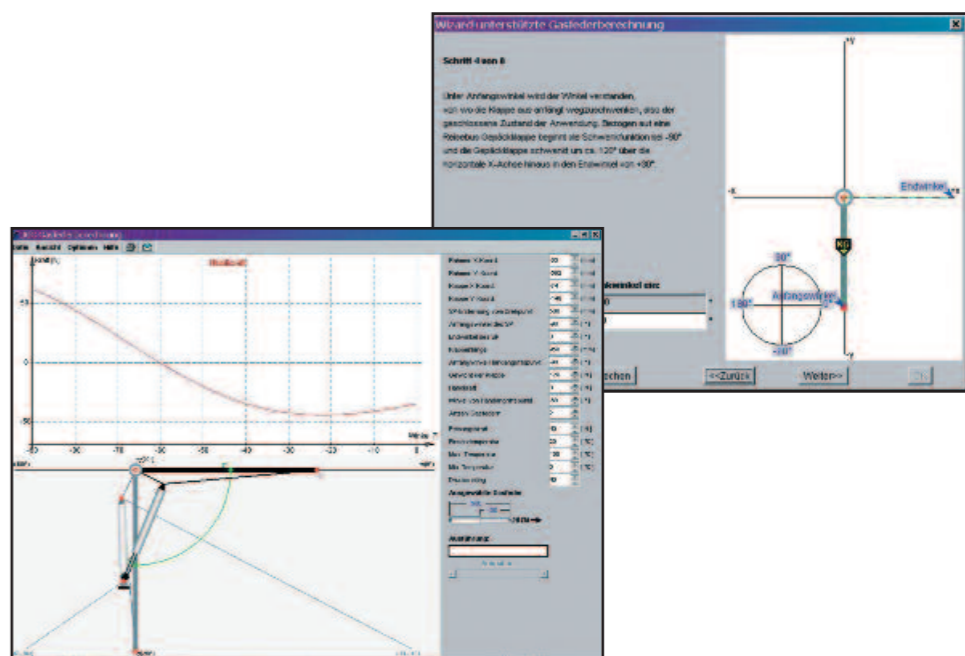
The piston rods and the cylinders are manufactured out of Steel and are CeramPro® treated or powder coated.

Seals, oil and grease are free of any substances which are listed on the critical or dangerous goods list.

Nitrogen is an inert gas which doesn't burn and has no health risks. Bansbach gas springs are manufactured according to current / future laws and regulations to the best of our knowledge. For example, they are manufactured according to RoHS directive, WEEE directive and guidelines 2003/11/EC, 2002/95/EC and 2002/96/EG. They don't fall under guidelines 94/9/EG, 97/23/EG or 98/37/EG. UN 3164, TRGS 220 or UL 60601-1 also do not apply.

The verification if Bansbach gas springs in the end product meet national or international laws and guideline is the sole responsibility of the customer or user.

Testen Sie unser Online-Berechnungsprogramm!
Test our online-calculation software!





www.bansbach.de

Bansbach worldwide



Bansbach easylift GmbH

Barbarossastraße 8
D-73547 Lorch
Tel.: +49 (0) 7172/9107-0
Fax: +49 (0) 7172/9107-44
E-mail: info@bansbach.de



Bansbach Feinmechanik AG Swiss

Allmendstr. 33
8320 Fehraltorf
Schweiz
Tel.: +41 (0) 43 844 80 30
Fax: +41 (0) 43 844 80 3
E-mail: info@bansbach.ch



Bansbach easylift of North America

50 West Drive
Melbourne, Florida 32904
Tel.: 001 321 253-1999
Fax: 001 321 253-5546
E-mail: sales@easylift.com



Bansbach easylift ASIA

25 International Business Park
#02-54 German Centre
Singapore 609916
Tel.: 0065-562-8730
Fax: 0065-562-8739
E-mail: sales@bansbach-asia.com

Ihren Ansprechpartner vor Ort
finden Sie unter www.bansbach.de
You can find your local contact
at www.bansbach.de



2019
1919-2019
»»»

100

JAHRE IN BEWEGUNG
YEARS IN MOTION

Bansbach
easylift

Bansbach easylift GmbH
Barbarossastraße 8
D-73547 Lorch

Tel. +49 (0) 7172/9107-0
Fax +49 (0) 7172/9107-44

info@bansbach.de
www.bansbach.de

