

GAS SPRINGS PRODUCT CATALOGUE

PRODUKTAKTALOG
FÜR GASFEDERANWENDUNGEN

KATALOG ZASTOSOWAŃ
SPRĘŻYN GAZOWYCH



RST Roztocze
LOCKING SOLUTIONS

ENG

TABLE OF CONTENTS

I.	Introduction	4
	The demands we put on ourselves	9
II.	Basic information about gas springs	10
	Gas spring design	11
	Gas spring with hydraulic damping	12
	Gas spring with dynamic damping	13
	Selection of gas springs	14
	Safety and handling	16
	Transport and storage	19
III.	FA-RISE gas springs	21
	Diameter 6/15	22
	Diameter 8/19	24
	Mountings for 6/15 and 8/19	27
	Diameter 10/22	29
	Mountings for 10/22	32
	Diameter 14/28	34
	Mountings for 14/28	36
	Diameter 20/40	38
	Mountings for 20/40	39
	FA-HOLD gas springs	40
	FA-2STAGE gas springs	41
	Special and customized gas springs	42
IV.	FA-BLOCK gas springs	45
	Diameter 10/22	46
	Diameter 10/28	47
V.	FA-TRAC gas springs (traction gas springs)	49
VI.	FA-INOX gas springs + mountings	53
VII.	FA-ABS Dampers and oil brakes	57
VIII.	Accessories	61

DE

PL

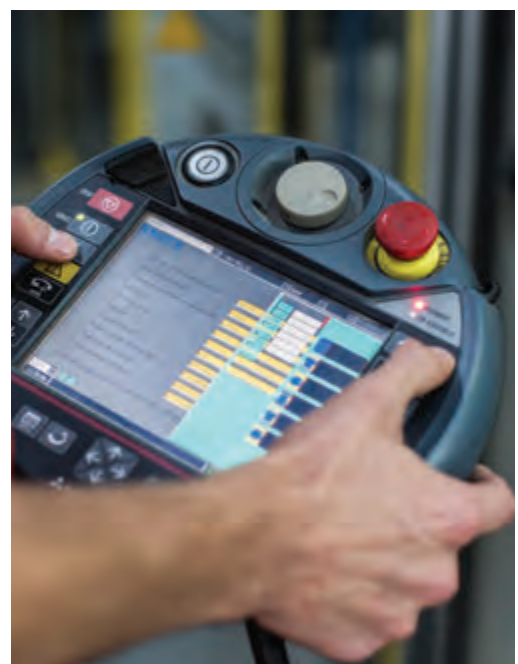
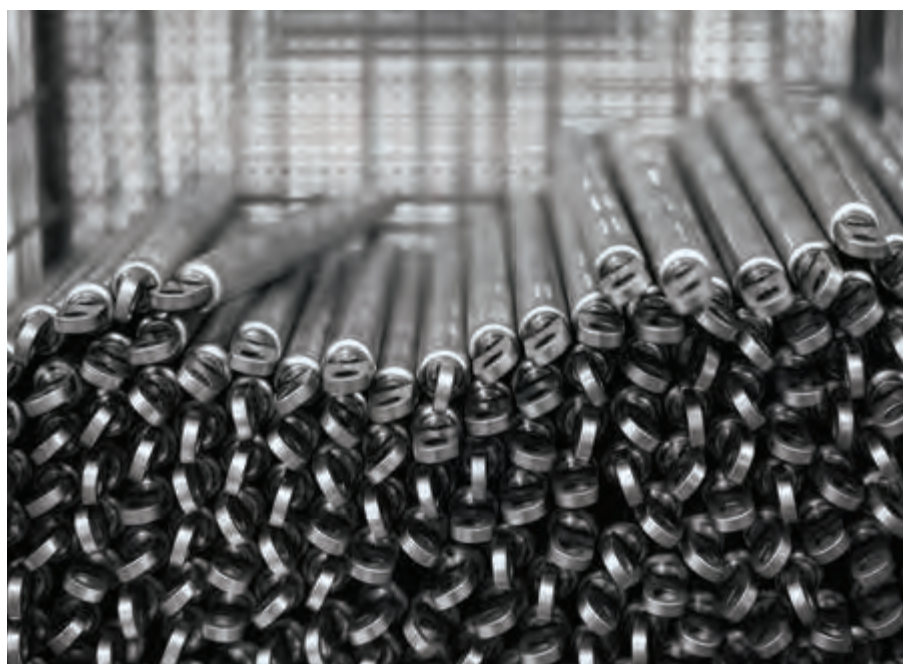
INHALTSVERZEICHNIS

SPIS TREŚCI

I. Einleitung	4	I. Wstęp	4
Unsere Anforderungen an uns selbst	9	Wymagania wobec nas samych	9
II. Grundlegende Informationen über Gasfedern	10	II. Podstawowe informacje o sprężynach gazowych	10
Konstruktion der Gasfeder	11	Budowa sprężyny gazowej	11
Gasdruckfeder mit hydraulischer Dämpfung	12	Sprężyna gazowa z tłumieniem hydraulicznym	12
Gasdruckfeder mit dynamischer Dämpfung	13	Sprężyna gazowa z tłumieniem dynamicznym	13
Auswahl von Gasfedern	14	Dobór sprężyn gazowych	14
Sicherheit und Handhabung	16	Bezpieczeństwo i obsługa	16
Transport und Lagerung	19	Transport i przechowywanie	19
III. FA-RISE Gasdruckfedern	21	III. Sprężyny pchające FA-RISE	21
Durchmesser 6/15	22	Typ 6/15	22
Durchmesser 8/19	24	Typ 8/19	24
Anschlüsse für 6/15 und 8/19	27	Mocowania dla 6/15 i 8/19	27
Durchmesser 10/22	29	Typ 10/22	29
Anschlüsse für 10/22	32	Mocowania dla 10/22	32
Durchmesser 14/28	34	Typ 14/28	34
Anschlüsse für 14/28	36	Mocowania dla 14/28	36
Durchmesser 20/40	38	Typ 20/40	38
Anschlüsse für 20/40	39	Mocowania dla 20/40	39
FA-HOLD Gasdruckfedern	40	Sprężyny gazowe FA-HOLD	40
FA-2STAGE Gasdruckfedern	41	Sprężyny gazowe FA-2STAGE	41
Spezial - und kundenspezifische Gasfedern	42	Sprężyny specjalne i dostosowane do szczególnych wymagań klienta	42
IV. FA-BLOCK Blockierbare Gasfedern	45	IV. Sprężyny blokowane FA-BLOCK	45
Durchmesser 10/22	46	Typ 10/22	46
Durchmesser 10/28	47	Typ 10/28	47
V. FA-TRAC Zuggasfedern	49	V. Ciągnące sprężyny gazowe FA-TRAC	49
VI. FA-INOX Edelstahlgasfedern + Anschlüsse	53	VI. Sprężyny ze stali nierdzewnej FA-INOX + mocowania	53
VII. FA-ABS Dämpfer und Ölbremsen	57	VII. Tłumiki i hamulce olejowe FA-ABS	57
VIII. Zubehör	61	VIII. Akcesoria	61

I.

INTRODUCTION



ENG

THE DEMANDS WE PUT ON OURSELVES

Quality and reliability of our products and competent advice delivered at competitive cost are our utmost priority. Our commitment to the highest quality standards is confirmed by ISO 9001 and TS 16949 certification.

Our commitment to those standards and principles are reasons why so many large industrial and automotive customers entrusted us for many years with their gas spring needs. Our customers, employees and suppliers are given individualized approach based on trust and mutual benefit. We share responsibility for our environment. We are committed to responsible use of common resources which is confirmed by ISO 14001 certification.

DE

UNSERE ANFORDERUNGEN AN UNS SELBST

Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte sowie kompetente Beratung zu wettbewerbsfähigen Kosten sind unsere oberste Priorität. Dies wird durch regelmäßige Zertifizierungen nach ISO 9001 und TS 16949 bestätigt.

Die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden werden bereits in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase so berücksichtigt, dass die jeweils optimale Gasfederlösung für die Anwendung entsteht. Dies ist einer der Gründe, warum uns so viele Kunden in der Industrie und Automobilbranche seit Jahren vertrauen. Der persönliche, vertrauensvolle und faire Umgang mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten ist dabei fest in unseren Werten verankert. Wir tragen Verantwortung für unsere gemeinsame Umwelt. Dafür haben wir die bei uns eingesetzten ressourcenschonenden Produktionsstandards unabhängig bewerten und nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifizieren lassen.

PL

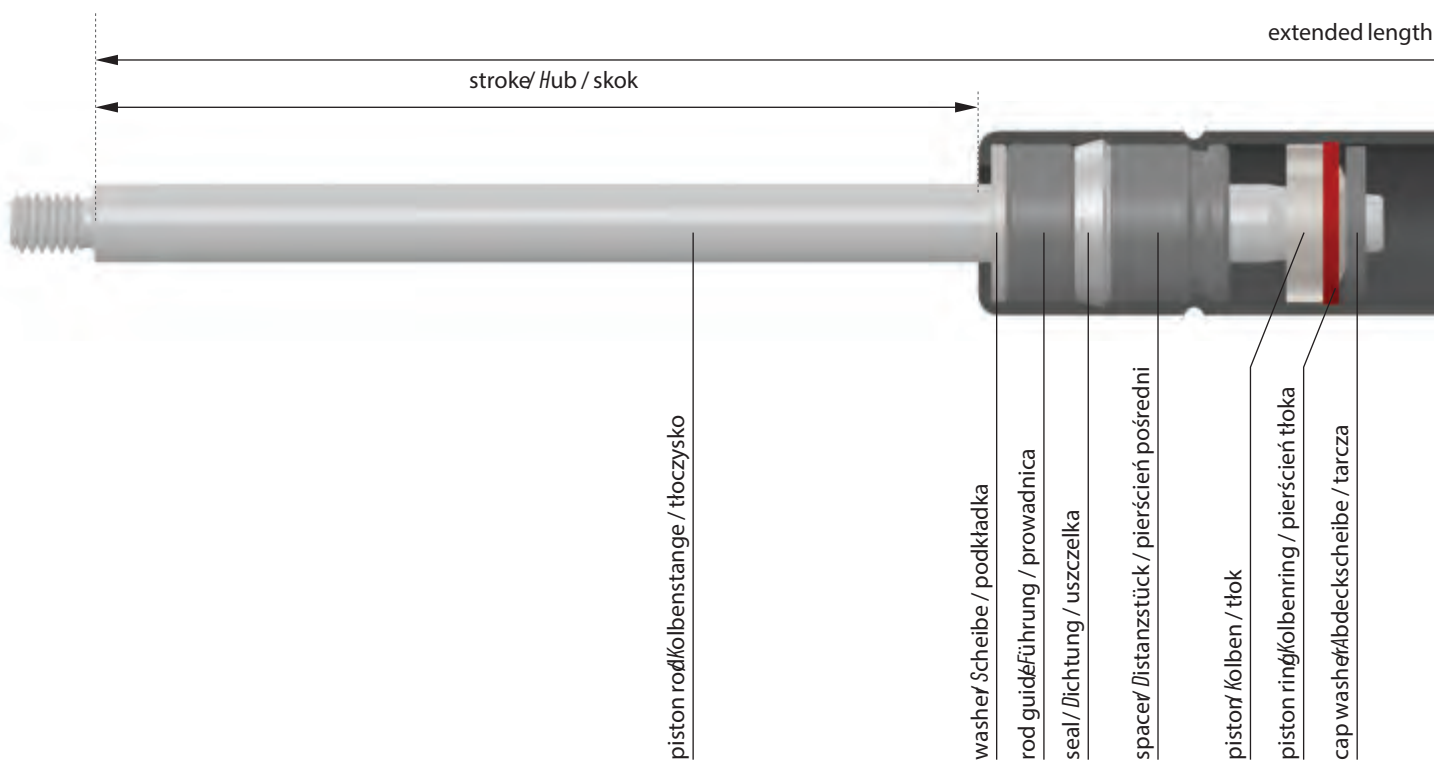
WYMAGANIA WOBEC NAS SAMYCH

Jakość i niezawodność naszych produktów dostarczanych w konkurencyjnych cenach są naszym najwyższym priorytetem. Fachowe doradztwo jest u nas zawsze na pierwszym miejscu. Potwierdzają to regularnie odnawiane certyfikaty zgodnie ze standardami ISO 9001 jak również TS 16949.

To jeden z powodów, dla których tak wielu klientów w przemyśle, jak również wielcy klienci branży motoryzacyjnej ufają nam od lat. Indywidualne podejście, uczciwe i oparte na wzajemnym zaufaniu traktowanie naszych klientów, pracowników i dostawców są mocno zakorzenione w naszych wartościach. Ponosimy odpowiedzialność za środowisko naturalne. Nasze standardy produkcji pozwalają oszczędzać zasoby, są niezależnie oceniane i certyfikowane wg norm ISO 14001.

II.

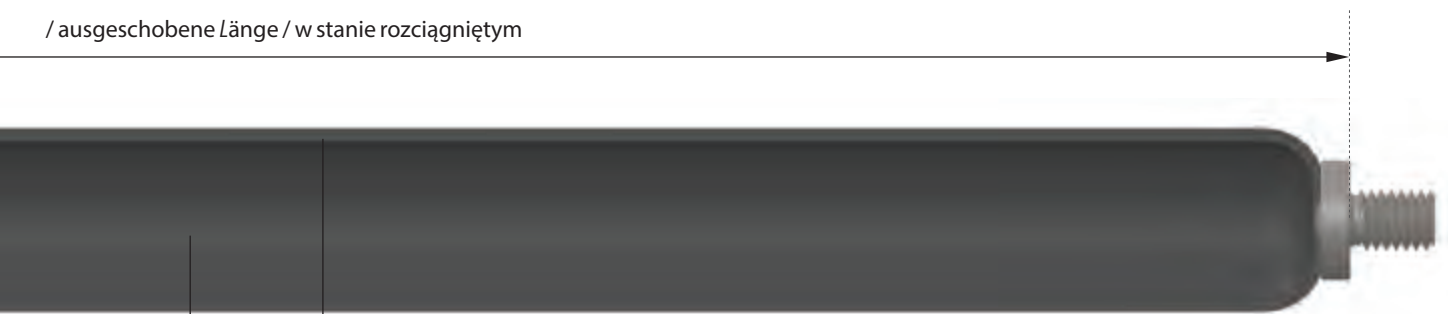
BASIC INFORMATION ABOUT GAS SPRINGS



/ ausgeschobene Länge / w stanie rozciągniętym

oil + nitrogen Öl + Stickstoff / olej+ azot

cylinder/ Zylinder / cylinder

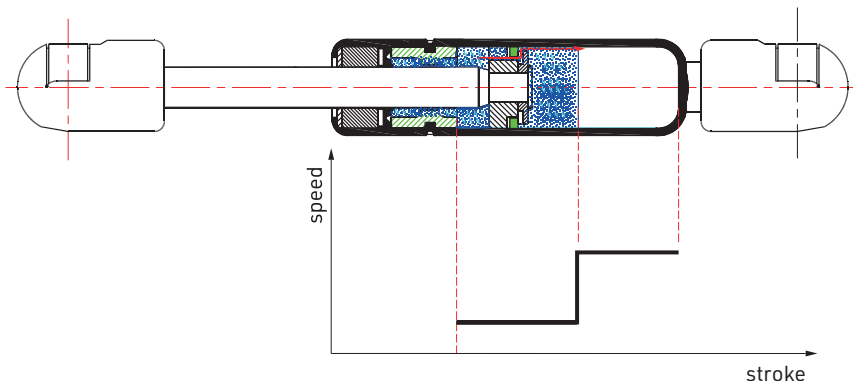


ENG

GAS SPRING WITH HYDRAULIC DAMPING

The gas flow is done through the piston in the pneumatic (gas) area of the stroke. When reaching the hydraulic (oil) area the speed is damped due to the higher viscosity of the medium. This function is dependent on the orientation of the gas spring.

Recommended installation mode for hydraulic damping of gas springs is presented in section „Safety and handling”



DE

GASDRUCKFEDER MIT HYDRAULISCHER DÄMPFUNG

Der Gasfluss findet über den Kolben innerhalb des pneumatischen (Gas-) Bereichs im Hub statt. Beim Erreichen des hydraulischen (Öl-) Bereichs wird die Geschwindigkeit durch die höhere Viskosität des Mediums gedämpft.

Diese Funktion ist abhängig von der Einbaulage der Gasdruckfeder.

PL

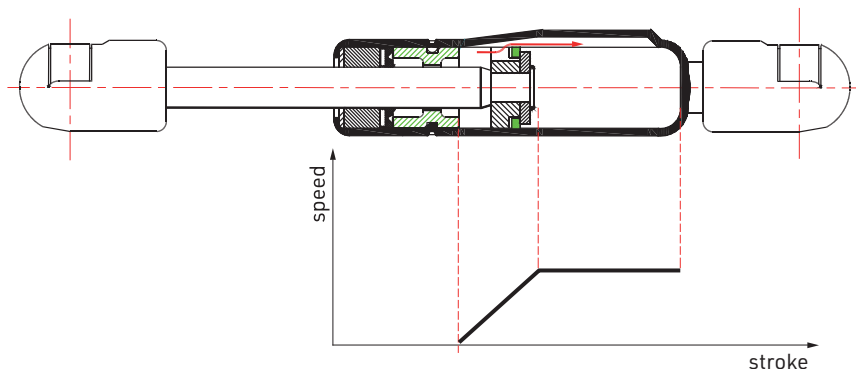
SPRĘŻYNA GAZOWA Z TŁUMIENIEM HYDRAULICZNYM

Przepływ gazu odbywa się przez tłok w obszarze pneumatycznym (gazowym) skoku. Po osiągnięciu obszaru hydraulicznego (olejowego) prędkość jest tłumiona z powodu wyższej lepkości medium. Efektywność funkcji zależy od kierunku montażu sprężyny gazowej.

ENG

GAS SPRING WITH DYNAMIC DAMPING

The gas flow inside a gas spring takes place via the longitudinal groove in the cylinder. Reduced cross section of the groove on one side is used to dampen speed of a piston rod. This gas spring solution offers an optimized and completely position-independent extension speed as well as end position damping of the gas spring.



DE

GASDRUCKFEDER MIT DYNAMISCHER DÄMPFUNG

Der innere Gasfluss findet über die längslaufende Nut im Zylinder statt. Dabei wird zum einen ein konstanter sowie ein abnehmender Querschnitt zur Enddämpfung verwendet. Diese Gasfederlösung bietet eine optimierte und komplett lageunabhängige Ausschubgeschwindigkeit wie auch Endlagendämpfung der Gasdruckfeder.

PL

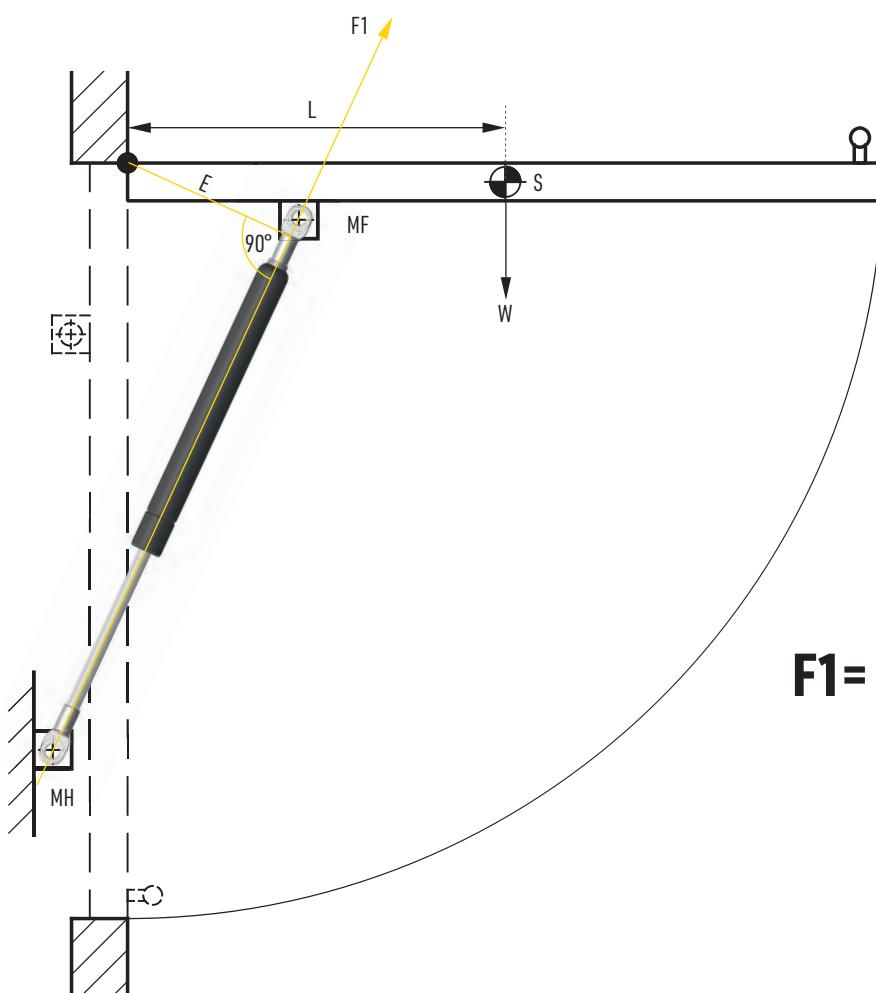
SPRĘŻYNA GAZOWA Z TŁUMIENIEM DYNAMICZNYM

Wewnętrzny przepływ gazu odbywa się poprzez podłużny rowek w cylindrze. Z jednej strony do końcowego tłumienia stosuje się stały, a następnie malejący przekrój poprzeczny. Takie rozwiązanie sprężyny gazowej zapewnia zoptymalizowaną i całkowicie niezależną od położenia prędkość wysuwania, jak również amortyzację położenia końcowego sprężyny gazowej.

ENG

APPROXIMATE CALCULATION FOR INSTALLATION PROPOSAL

ÜBERSCHLAGSBERECHNUNG FÜR DIE GASFEDERAUSLEGUNG
KALKULACJA SZYBKIEGO DOBORU SPREŻYN GAZOWYCH



$$F1 = \frac{W \times L \times 9,81}{E \times n} \times 1,2$$

ENG

DE

PL

F1	extension force F1 [N]
W	weight of flap [kg]
L	Length from pivot point to gravity point [cm]
E	effective leverage arm [cm]
S	gravity point of flap
n	number of gas springs
MF	Mounting point on flap
MH	mounting point on holder (frame)
9,81	conversion factor kg to N
1,2	20 % needed force surplus

F1	Ausschubkraft [N]
W	Klappengewicht [kg]
L	Länge vom Drehpunkt zum Schwerpunkt [cm]
E	wirkssamer Hebelarm [cm]
S	Klapenschwerpunkt
n	Anzahl der Gasdruckfedern
MF	Befestigungspunkt an der Klappe
MH	Befestigungspunkt am Rahmen
9,81	Umrechnungsfaktor kg nach N
1,2	20% nötiger Kraftüberschuss

F1	síta F1 [N]
W	waga [kg]
L	odległość od osi obrotu do punktu ciężkości
E	efektywne ramię dźwigni [cm]
S	punkt ciężkości klapy
n	ilość sprężyn gazowych
MF	punkt mocowania na klapie
MH	punkt mocowania na ramie
9,81	przelicznik zamiany z kg na N
1,2	20% dodatek siły

HOW TO FIND THE PROPER PARAMETERS OF A GAS SPRING

Please specify:

- weight of the flap **W** in kilograms
- approximate - length to the center of gravity of the flap **L**
(distance from the axis of the hinge to the center of the flap in the open state)
- distance **E** between the point of fixing the gas spring to the flap and the axis of its rotation
- quantity of gas springs **n** (usually 2pcs)
- approximate calculation for needed F1 force: **F1=((W*L*9,81) / (E*n))*1,2**
- having the required stroke (difference in the distance between the spring fixing points in the opened and closed state of the flap) and F1 force the appropriate spring from the catalogue can be chosen

DE

SO FINDEN SIE DIE RICHTIGEN WERTE FÜR DIE GASFEDER

Zu ermitteln:

- Gewicht der Klappe **W** in Kilogramm
- annähernd den Schwerpunkt der Klappe **L** (Abstand des Scharnierpunkts zur Mitte der Klappe im geöffneten Zustand)
- den Abstand **E** zwischen dem Scharnierpunkt und dem Befestigungspunkt der Gasfeder an der Klappe
- Anzahl der Gasdruckfedern **n** (in der Regel 2 Stück)
- Mit den ermittelten Daten kann die notwendige Ausschubkraft F1 berechnet werden: **F1=((W*L*9,81) / (E*n))*1,2**
- nach Ermittlung des erforderlichen Hubs (Unterschied zwischen den Abstand der Befestigungspunkte AK bei geöffneter und geschlossener Klappe) und der Kraft F1 kann die geeignete Gasfeder aus dem Katalog ausgewählt werden.

PL

SPRĘŻYNY GAZOWE - DOBÓR SPRĘŻYNY

- ciężar klapy **W** w kilogramach
- w przybliżeniu środek ciężkości klapy L (odległość od osi zawiasów do środka klapy w stanie otwartym)
- odległość **E** między punktem mocowania sprężyny gazowej do klapy a osią obrotu klapy,
- ilość sprężyn gazowych **n** (zwykle 2)
- obliczamy siłę sprężyny: **F1=((W*L*9,81) / (E*n))*1,2**
- mając wymagany skok (różnica odległości między punktami mocowania sprężyny w stanie otwartym i zamkniętym klapy) i siłę F1 dobieramy odpowiednią sprężynę z katalogu.

ENG

SAFETY AND HANDLING

HIGH QUALITY GAS SPRINGS PROVIDE COMFORT AND SAFETY IN COUNTLESS APPLICATIONS IN OUR DAILY LIFE. THEY ARE DESIGNED TO REDUCE HUMAN EFFORT TO OPEN FLAPS AND LIFT HATCHES WHILST MAKING COVER MOVEMENTS SMOOTH AND CONTROLLED.

Quality components and robust design make our gas springs a reliable companion for many years. Our gas springs are fully tested before they leave the factory to ensure that all customer specifications are met. This is yet another step that guarantees the perfect quality of our products. When designing applications that incorporate gas springs, please observe essential principles which are the basis for safe and long-lasting use.

- For utilization and recycling of gas springs - the legal requirements must be observed.
- Never attempt to open a gas spring or change the design. Gas springs are filled with nitrogen, which is safe in itself but, because it can be compressed up to 200 bars in the spring, any action leading to release of pressure can cause death, serious personal injury or property damage. The same applies to improper selection and use of the products described herein or related items.
- Standard gas springs are designed for use in the temperature range from -30°C to +80°C. For other temperature ranges we offer special gas springs.
- Our products are designed to withstand tens of thousands of cycles in standard conditions. The service life of a gas spring depends on many external factors such as temperature, humidity and environmental conditions.
- Our gas springs are maintenance-free. Do not oil or grease a piston rod.
- Gas springs cannot be subjected to transverse forces, tensile forces especially over maximum extension, vibrations, oscillations or high temperatures.
- Gas springs cannot function as an end stop. To limit the maximum opening the appropriate end stop must be used.
- The proper functioning of gas springs is primarily ensured by proper sealing and piston rod surface, which together guarantee that gas pressure inside the cylinder is maintained. Any mechanical damage of a piston rod surface can lead to loss of functionality. Therefore protect the piston rod against knocks, dirt, scratches and paint.
- Installation of gas springs which have visible damage and / or are incomplete is not permitted.
- Gas springs cannot be subject to any modifications (e.g. shortening, lengthening, welding), interferences with the spring construction, heating, grinding, opening or drilling, removal of prints, replacement of fasteners, etc.
- The gas spring should be assembled and disassembled in a stretched condition according to the sketches presented. It is not permissible dismantle the compressed or partially compressed spring.

DE

PL

SICHERHEIT UND HANDHABUNG

Qualitäts-Gasfedern bieten Komfort und Sicherheit in unzähligen Anwendungen unseres täglichen Lebens. Sie wurden entwickelt, um den Aufwand beim Öffnen von Klappen und anderen Anwendungen zu reduzieren und gleichzeitig die Bewegungen sanft und kontrolliert zu gestalten. Hochwertige Komponenten und robuste Konstruktion machen unsere Gasfedern zu einem zuverlässigen Begleiter für viele Jahre.

Unsere Gasfedern werden vor dem Verlassen des Werkes umfassend getestet, um sicherzustellen, dass alle Kundenspezifikationen erfüllt werden. Dies ist ein weiterer Schritt, der die einwandfreie Qualität unserer Produkte garantiert.

Bei der Auslegung von Anwendungen mit Gasfedern sind die wesentlichen Grundsätze zu beachten, die die Grundlage für einen sicheren und langlebigen Einsatz sind.

- Versuchen Sie niemals, eine Gasfeder zu öffnen. Gasfedern sind mit Stickstoff gefüllt, der an sich unbedenklich ist, aber da er in der Gasfeder mit einem Druck von bis zu 200 bar komprimiert wird, kann jeder Missbrauch der zur explosionsartigen Entladung führt, Tod, schwere Körperverletzung und Sachschäden verursachen.

- Standard-Gasfedern sind für den Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +80°C ausgelegt. Für andere Temperaturbereiche bieten wir spezielle Gasfedern an.

- Unsere Produkte sind für Zehntausende von Zyklen unter normalen Bedingungen ausgelegt. Die Lebensdauer einer Gasfeder hängt jedoch von vielen äußereren Faktoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Umgebung ab.

- Unsere Gasfedern sind komplett wartungsfrei. Bitte die Kolbenstange nicht ölen oder fetten.

- Gasfedern dürfen keinen Querkräften (insbesondere im ausgeschobenen Zustand), Zugkräften, Vibrationen, Mikroschwingungen und hohen Temperaturen ausgesetzt werden.

- Gasfedern dürfen nicht als Endanschlag verwendet werden. Zur Begrenzung des maximalen Öffnungswinkels muss ein entsprechender Endanschlag verwendet werden.

- Die einwandfreie Funktion der Gasfedern wird in erster Linie durch die richtige Abdichtung und die Kolbenstangenoberfläche gewährleistet, die gemeinsam dafür sorgen, dass der Gasdruck im Zylinder erhalten bleibt. Jede Beschädigung der Kolbenstangenoberfläche kann zum Verlust der Funktionalität führen. Schützen Sie die Kolbenstange vor Stößen, Schmutz und Kratzern.

- Der Einbau von unvollständigen Gasfedern und /oder mit sichtbaren Schäden ist nicht zulässig.

- Gasfedern dürfen nicht verändert werden (z.B. Kürzen, Verlängern, Lackieren, Schweißen), Eingriffe in die Federkonstruktion, Erhitzen, Schleifen, Öffnen oder Bohren, Entfernen von Bedruckungen, Austausch von Verbindungslementen, etc.

- Die Gasfeder sollte im ausgeschobenen Zustand gemäß den dargestellten Skizzen montiert und demontiert werden. Es ist nicht zulässig, die komprimierte oder teilweise komprimierte Feder zu demontieren.

- Bei der Montage und Demontage der Feder sind die allgemeinen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

Wysokiej jakości sprężyny gazowe zapewniają komfort i bezpieczeństwo w naszym codziennym życiu w niezliczonej liczbie zastosowań. Zostały one zaprojektowane w celu zredukowania ludzkiego wysiłku podczas otwierania klap, podnoszenia luków, czyniąc ruchy tych elementów gładkimi i w pełni kontrolowanymi. Wysokiej jakości komponenty i solidna konstrukcja sprawiają, że sprężyny gazowe mogą być naszym niezawodnym towarzyszem przez lata.

Nasze sprężyny gazowe są testowane zanim zostaną wysłane z fabryki. Testowanie stanowi istotny etap gwarantujący doskonałą jakość naszych produktów, a jednocześnie pozwala zweryfikować, czy wszystkie wymagania klienta zostały spełnione.

Projektując urządzenie wykorzystujące sprężynę gazową proszę zwrócić uwagę na istotne zasady bezpiecznego i długotrwałego użytkowania sprężyn gazowych.

- Nigdy nie próbuj otwierać sprężyn gazowej. Sprężyny gazowe są wy pełnione azotem, który jako naturalnie zawarty w powietrzu jest gazem bezpiecznym. Ponieważ jednak cylinder może być napełniony azotem pod ciśnieniem do 200 barów - wszelkie działania mające na celu zmniejszenie ciśnienia wewnętrz cylindra mogłyby spowodować poważne obrażenia ciała, szkody majątkowe, a nawet stać się przyczyną śmierci.

- Standardowe sprężyny gazowe są przeznaczone do stosowania w zakresie temperatur od -30 ° C do + 80 ° C. Dla innych zakresów temperatur oferujemy specjalne sprężyny gazowe.

- Nasze produkty są zaprojektowane w taki sposób, aby wytrzymały co najmniej dziesiątki tysięcy cykli w standardowych warunkach.Żywotność sprężyny gazowej zależy od wielu czynników zewnętrznych, takich jak temperatura, wilgotność i jakość powietrza.

- Sprężyny gazowe są urządzeniami bezobsługowymi i nie wymagają żadnych czynności serwisowych. Nie należy smarować lub oliwić tłocyska.

- Nie wolno narażać sprężyn gazowych na naprężenia rozciągające oraz gnące, drgania, a zwłaszcza na gwałtowne rozciąganie czy długotrwałe działanie wysokich temperatur.

- Sprężyny gazowe nie mogą być używane jako ograniczniki maksymalnego otwarcia. Jeżeli zachodzi taka potrzeba należy zastosować ograniczniki końcowe.

- Prawidłowe działanie sprężyn gazowych jest zagwarantowane przez odpowiednie uszczelnienie i gładkość powierzchni tłocyska. Czynniki te pozwalają na utrzymanie odpowiedniego ciśnienia wewnętrz cylindra. Każde mechaniczne uszkodzenie powierzchni tłocyska może prowadzić do utraty funkcjonalności, dlatego należy chronić tłocysko przed uderzeniami, brudem i zadrapaniami.

- Niedopuszczalna jest instalacja sprężyn gazowych z widocznymi uszkodzeniami i/lub niekompletnych.

- Sprężyny gazowe nie mogą podlegać żadnym modyfikacjom (np. skracaniu, wydłużaniu, zmniejszaniu lub powiększaniu średnic, malowaniu, spawaniu), ingerencji w konstrukcję sprężyny, ogrzewaniu, szlifowaniu, otwieraniu lub wierceniu, usuwaniu nadruków, wymianie elementów złącznych itp.

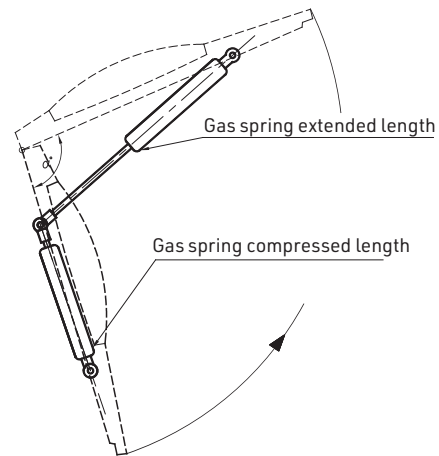
- Sprężynę gazową należy montować i demontować w stanie rozciągniętym zgodnie z przedstawionymi szkicami. Nie wolno demontować zamkniętej lub częściowo ściśniętej sprężyny.

- Podczas montażu i demontażu sprężyny należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

RECOMMENDED INSTALLATION MODE FOR HYDRAULIC DAMPING GAS SPRINGS

Empfohlene Einbauweise für hydraulisch dämpfende Gasfedern

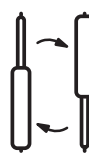
Zalecany sposób montażu sprężyn z hydraulicznym tłumieniem



RECOMMENDED INSTALLATION MODE FOR DYNAMIC DAMPING GAS SPRINGS

Empfohlene Einbauweise für dynamisch dämpfende Gasfedern

Zalecany sposób montażu sprężyn z dynamicznym tłumieniem



ENG Dynamic damping is independent of the installation direction

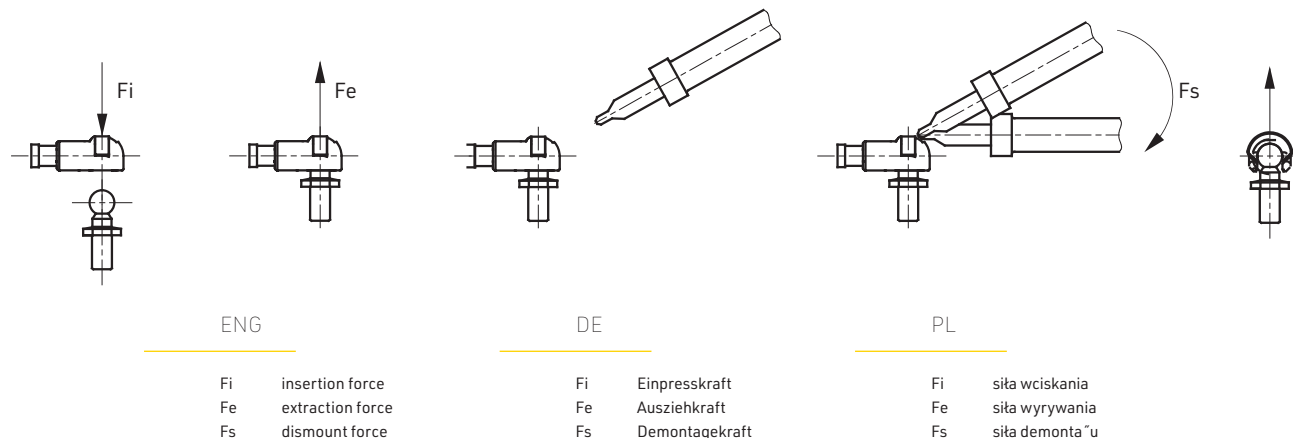
DE Die dynamische Dämpfung ist unabhängig von der Montagerichtung.

PL Tłumienie dynamiczne działa niezależnie od pozycji montażu sprężyny gazowej.

DISASSEMBLING OF BALL SOCKET

Insert a screwdriver (approx. 5 mm wide) into the space between the metal clip and the mounting.

Raise the clip sufficiently to lift the mounting off the ball stud



DE

DEMONTAGE VON KUGELPFANNEN

Führen Sie einen Schraubendreher (ca. 5 mm breit) in den Spalt zwischen Metallclip und Kugelpfanne ein. Heben Sie den Clip entsprechend an, um die Kugelpfanne vom Kugelbolzen anzuheben.

PL

DEMONTAŻ SWORZNIA KULOWEGO

Włożyć śrubokręt (o szerokości ok 5 mm) w pustą przestrzeń pomiędzy klamrą a gniazdem. Śrubokrętem podważy klamrę w stopniu umożliwiającym zdjęcie gniazda ze sworznia.

ENG

TRANSPORT AND STORAGE

- It is not permissible to store gas springs in the same room as caustic, oxidizing materials and other materials which affect condition.
- It is recommended to store gas springs in roofed rooms that protect against atmospheric influences (in temperature 5 - 35°C and relative humidity ≤70%).
- It is recommended to store the springs in a vertical position with the piston rod pointing downwards.
- Gas springs must be transported by covered means of transport.
- Gas springs must be protected against damage during transport.

DE

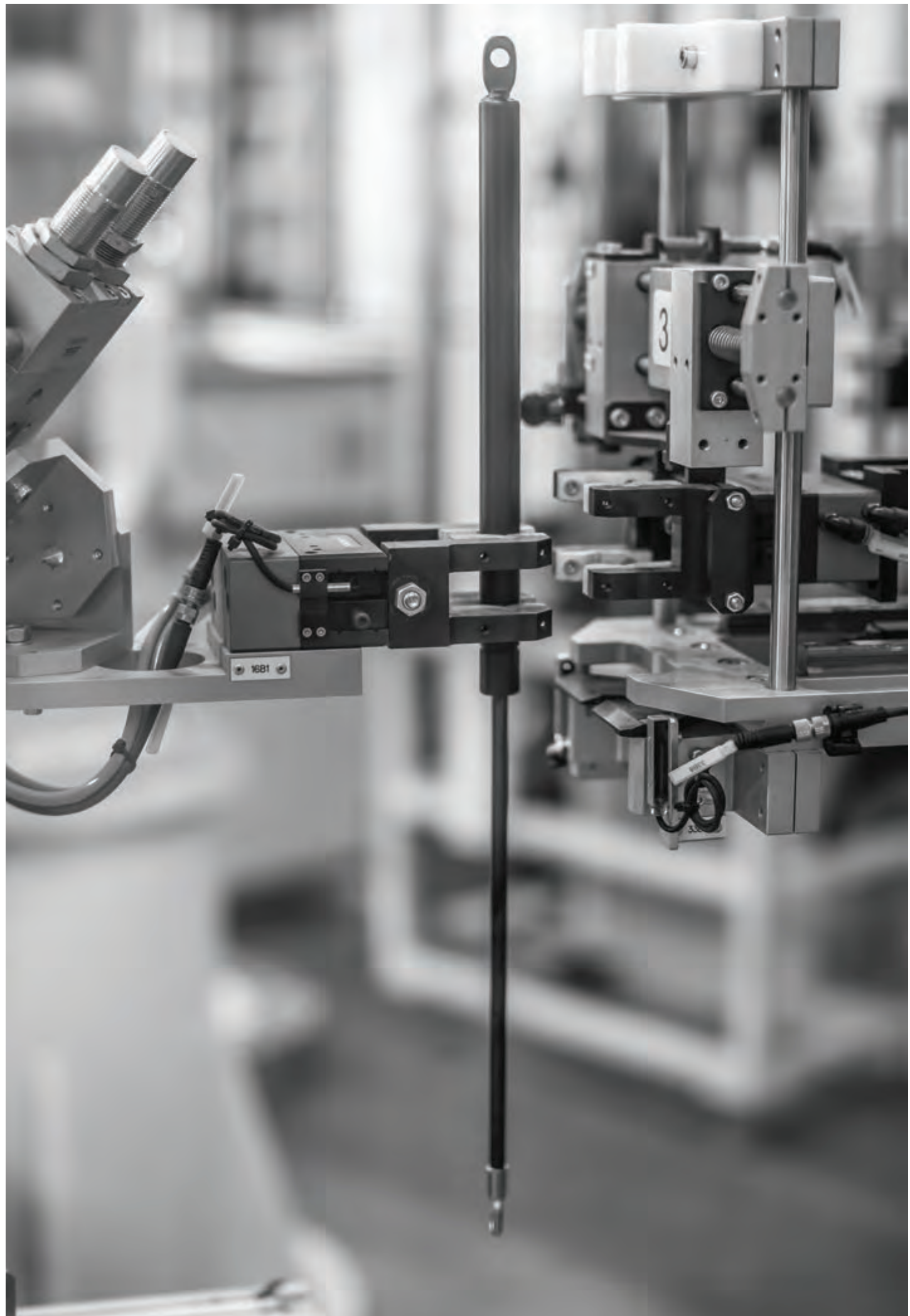
TRANSPORT UND LAGERUNG

- Eine Lagerung von Gasfedern in einem Raum zusammen mit ätzenden, oxidierenden und anderen Stoffen, die die Gasfedern negativ beeinflussen können, ist nicht zulässig.
- Es wird empfohlen, Gasfedern in überdachten Räumen zu lagern, die vor Witterungseinflüssen schützen (bei 5 - 35 °C und relativer Luftfeuchtigkeit ≤70%).
- Es wird empfohlen, die Gasfedern möglichst senkrecht mit der Kolbenstange nach unten zu lagern.
- Gasfedern sind mit abgedeckten Transportmitteln zu transportieren, um vor Transportschäden geschützt zu werden.

PL

TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE

- Nie wolno przechowywać sprężyn gazowych w jednym pomieszczeniu z materiałami wpływającymi na ich stan (z substancjami żrącymi lub silnie utleniającymi).
- Zaleca się przechowywanie sprężyn gazowych w zadaszonych pomieszczeniach, które chronią przed wpływami atmosferycznymi (w temperaturze 5 - 35 °C i wilgotności względnej ≤ 70%).
- Zaleca się przechowywanie sprężyn w pozycji pionowej z tłoczykiem skierowanym w dół.
- Sprężyny gazowe należy przewozić krytymi środkami transportu. Sprężyny gazowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem podczas transportu.





FA-RISE GAS SPRINGS

FA-RISE gas springs are widely used as an aid while lifting and a support while maintaining the open or closed position of different loads.

FA-RISE gas springs design provides proper piston rod speed and dumping force at the end of stroke. This secures soft, gentle movement of lifted elements.

DE

GASDRUCKFEDERN

FA-RISE Gasfedern werden überall dort eingesetzt, wo unterschiedlichste Lasten in festgelegten Positionen gehoben, bewegt und abgestützt werden sollen. Die **FA-RISE** - Gasfederkonstruktionen bieten eine optimale Ausfahrgeschwindigkeit und Dämpfung, um einen hohen Komfort in einem weit gefassten Anwendungsbereich zu gewährleisten.

PL

PCHAJĄCE SPREŻYNY GAZOWE FA-RISE

Sprężyny pchające **FA-RISE** są szeroko stosowane jako pomoc przy podnoszeniu oraz opuszczaniu ruchomych klap, schowków i rewizji. Prawidłowo zaprojektowane sprężyny **FA-RISE** zapewnią właściwą prędkość wysuwu tłoczyska i odpowiednie tłumienie w końcowym biegu skoku, sprawią, że ruch różnego rodzaju pokryw stanie się łatwy, komfortowy i bezpieczny. Występują zarówno z tłumieniem hydraulicznym, jak i z dynamicznym - obydwa typy tłumienia mają swoje zastosowania.

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

6/15



S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
20	71	50	5110001
		75	5110002
		100	5110003
		125	5110004
		150	5110005
		175	5110006
		200	5110007
		225	5110008
		250	5110009
		275	5110010
		300	5110011
		325	5110012
		350	5110013
		375	5110014
		400	5110015
40	111	50	5110016
		75	5110017
		100	5110018
		125	5110019
		150	5110020
		175	5110021
		200	5110022
		225	5110023
		250	5110024
		275	5110025
		300	5110026
		325	5110027
		350	5110028
		375	5110029
		400	5110030
50	131	50	5110031
		75	5110032
		100	5110033
		125	5110034
		150	5110035
		175	5110036
		200	5110037
		225	5110038
		250	5110039
		275	5110040
		300	5110041
		325	5110042
		350	5110043
		375	5110044
		400	5110045

S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
60	155	50	5110046
		75	5110047
		100	5110048
		125	5110049
		150	5110050
		175	5110051
		200	5110052
		225	5110053
		250	5110054
		275	5110055
		300	5110056
		325	5110057
		350	5110058
		375	5110059
		400	5110060
80	195	50	5110061
		75	5110062
		100	5110063
		125	5110064
		150	5110065
		175	5110066
		200	5110067
		225	5110068
		250	5110069
		275	5110070
		300	5110071
		325	5110072
		350	5110073
		375	5110074
		400	5110075

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

6/15



S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
100	235	50	5110076
		75	5110077
		100	5110078
		125	5110079
		150	5110080
		175	5110081
		200	5110082
		225	5110083
		250	5110084
		275	5110085
		300	5110086
		325	5110087
		350	5110088
		375	5110089
		400	5110090
120	275	50	5110150
		75	5110091
		100	5110092
		125	5110093
		150	5110094
		175	5110095
		200	5110096
		225	5110097
		250	5110098
		275	5110099
		300	5110100
		325	5110101
		350	5110102
		375	5110103
		400	5110104
150	335	50	5110105
		75	5110106
		100	5110107
		125	5110108
		150	5110109
		175	5110110
		200	5110111
		225	5110112
		250	5110113
		275	5110114
		300	5110115
		325	5110116
		350	5110117
		375	5110118
		400	5110119

S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
175	395	50	5110120
		75	5110121
		100	5110122
		125	5110123
		150	5110124
		175	5110125
		200	5110126
		225	5110127
		250	5110128
		275	5110129
		300	5110130
		325	5110131
		350	5110132
		375	5110133
		400	5110134
200	445	50	5110135
		75	5110136
		100	5110137
		125	5110138
		150	5110139
		175	5110140
		200	5110141
		225	5110142
		250	5110143
		275	5110144
		300	5110145
		325	5110146
		350	5110147
		375	5110148
		400	5110149

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. A wide range of mountings can be found on pages 27/28

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Eine breite Auswahl an passenden Anschlusssteilen finden Sie auf Seite 27/28

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt. Szeroki zakres mocowań znajduje się na stronach 27/28

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

8/19


				ORDER NO.
S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)		
20	78	100	5220001	
		150	5220002	
		200	5220003	
		250	5220004	
		300	5220005	
		350	5220006	
		400	5220007	
		450	5220008	
		500	5220009	
		550	5220010	
		600	5220011	
		650	5220012	
		700	5220013	
		750	5220014	
		800	5220015	
50	138	100	5220016	
		150	5220017	
		200	5220018	
		250	5220019	
		300	5220020	
		350	5220021	
		400	5220022	
		450	5220023	
		500	5220024	
		550	5220025	
		600	5220026	
		650	5220027	
		700	5220028	
		750	5220029	
		800	5220030	
60	158	100	5220031	
		150	5220032	
		200	5220033	
		250	5220034	
		300	5220035	
		350	5220036	
		400	5220037	
		450	5220038	
		500	5220039	
		550	5220040	
		600	5220041	
		650	5220042	
		700	5220043	
		750	5220044	
		800	5220045	

				ORDER NO.
S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)		
80	203	100	5220046	
		150	5220047	
		200	5220048	
		250	5220049	
		300	5220050	
		350	5220051	
		400	5220052	
		450	5220053	
		500	5220054	
		550	5220055	
		600	5220056	
		650	5220057	
		700	5220058	
		750	5220059	
		800	5220060	
100	243	100	5220061	
		150	5220062	
		200	5220063	
		250	5220064	
		300	5220065	
		350	5220066	
		400	5220067	
		450	5220068	
		500	5220069	
		550	5220070	
		600	5220071	
		650	5220072	
		700	5220073	
		750	5220074	
		800	5220075	

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

8/19


STROKE (MM)	EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
125	293	100	5220076
		150	5220077
		200	5220078
		250	5220079
		300	5220080
		350	5220081
		400	5220082
		450	5220083
		500	5220084
		550	5220085
		600	5220086
		650	5220087
		700	5220088
		750	5220089
		800	5220090
		100	5220091
		150	5220092
		200	5220093
		250	5220094
		300	5220095
		350	5220096
		400	5220097
		450	5220098
		500	5220099
		550	5220100
		600	5220101
		650	5220102
		700	5220103
		750	5220104
		800	5220105
		100	5220106
		150	5220107
		200	5220108
		250	5220109
		300	5220110
		350	5220111
		400	5220112
		450	5220113
		500	5220114
		550	5220115
		600	5220116
		650	5220117
		700	5220118
		750	5220119
		800	5220120

S STROKE (MM)	EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
175	393	100	5220121
		150	5220122
		200	5220123
		250	5220124
		300	5220125
		350	5220126
		400	5220127
		450	5220128
		500	5220129
		550	5220130
		600	5220131
		650	5220132
		700	5220133
		750	5220134
		800	5220135
		100	5220136
		150	5220137
		200	5220138
		250	5220139
		300	5220140
		350	5220141
		400	5220142
		450	5220143
		500	5220144
		550	5220145
		600	5220146
		650	5220147
		700	5220148
		750	5220149
		800	5220150

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

8/19


S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
220	483	100	5220151
		150	5220152
		200	5220153
		250	5220154
		300	5220155
		350	5220156
		400	5220157
		450	5220158
		500	5220159
		550	5220160
		600	5220161
		650	5220162
		700	5220163
		750	5220164
		800	5220165
		100	5220166
250	553	150	5220167
		200	5220168
		250	5220169
		300	5220170
		350	5220171
		400	5220172
		450	5220173
		500	5220174
		550	5220175
		600	5220176
		650	5220177
		700	5220178
		750	5220179
		800	5220180
		100	5220181
275	603	150	5220182
		200	5220183
		250	5220184
		300	5220185
		350	5220186
		400	5220187
		450	5220188
		500	5220189
		550	5220190
		600	5220191
		650	5220192
		700	5220193
		750	5220194
		800	5220195

S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
300	653	100	5220196
		150	5220197
		200	5220198
		250	5220199
		300	5220200
		350	5220201
		400	5220202
		450	5220203
		500	5220204
		550	5220205
		600	5220206
		650	5220207
		700	5220208
		750	5220209
		800	5220210
		100	5220211
350	753	150	5220212
		200	5220213
		250	5220214
		300	5220215
		350	5220216
		400	5220217
		450	5220218
		500	5220219
		550	5220220
		600	5220221
		650	5220222
		700	5220223
		750	5220224
		800	5220225

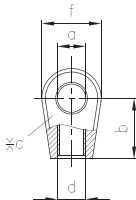
EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. A wide range of mountings can be found on pages 27/28

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Eine breite Auswahl an passenden Anschlusssteilen finden Sie auf Seite 27/28

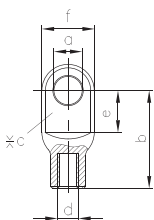
PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt. Szeroki zakres mocowań znajduje się na stronach 27/28

FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA
6/15 & 8/19
EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

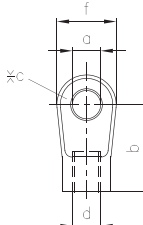
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025611	6,1	18	10	M6	-	18	-
0025612	8,1	18	10	M6	-	18	-


EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

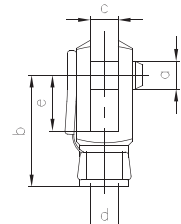
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025319	6,1	21	3	M6	9	13	-
0025342	8,1	22	3	M6	10	13	-
0025009	8,1	28	5	M6	12	15	-


EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

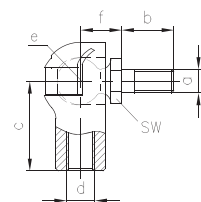
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025613	8,1	25	10	M6	-	17	-


CLEVIS WITH BOLT / GABELKOPF MIT BOLZEN / GŁOWICA WIDŁKOWA ZE SWORZNiem

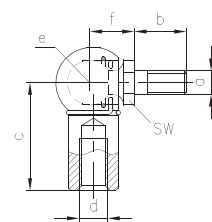
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025614	6	24	6	M6	12	-	-


ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0026541	M6	10	19	M6	10	12	13 P+SZ
0026542	M6	10	19	M6	10	12	13 SZ+SZ
0026543	M8	15	19	M6	10	17	13 SI+SZ
0026544	M6	10	25	M6	10	12	13 SI+SZ
0026545	M8	15	25	M6	10	17	13 SI+SZ


ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0026546	M6	10	19	M6	10	12	13 SI+SZ
0026547	M6	10	25	M6	10	12	13 SI+SZ
0026548	M8	15	19	M6	10	17	13 SI+SZ
0026549	M8	15	25	M6	10	17	13 SI+SZ

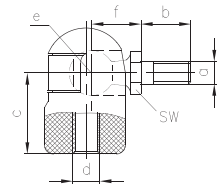


FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA

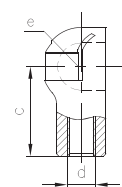
6/15 & 8/19

ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

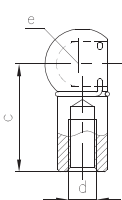
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0026550	M6	10	19	M6	10	12	13
0026551	M8	15	19	M6	10	17	13


BALL SOCKET / KUGELPFANNE / GNIAZDO PRZEGUBU

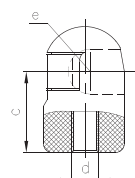
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0026102	-	-	19	M6	10	-	P
0022078	-	-	19	M6	10	-	SI
0025615	-	-	25	M6	10	-	SZ


BALL SOCKET / KUGELPFANNE / GNIAZDO PRZEGUBU

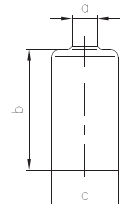
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0022265	-	-	19	M6	10	-	SZ
0025616	-	-	25	M6	10	-	SZ


BALL SOCKET / KUGELPFANNE / GNIAZDO PRZEGUBU

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0026045	-	-	19	M6	10	-	P


DUST CAP / STAUBSCHUTZKAPPE / KOŁPAK OCHRONNY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025203	8	32	20	-	-	-	P


ENG

$\frac{v}{A}$	material thickness
A	aluminum
SZ	steel zinc coated
SI	steel zinc iron coated
SX	stainless steel
P	plastic
Z	zinc die-cast zinc coated

DE

$\frac{v}{A}$	Materialdicke
A	Aluminium
SZ	Stahl verzinkt
SI	Stahl zinkseisenbeschichtet
SX	Edelstahl
P	Kunststoff
Z	Zinkdruckguss verzinkt

PL

$\frac{v}{A}$	grubość materiału
A	aluminium
SZ	stal (biały ocynk)
SI	stal (czarny ocynk)
SX	stal nierdzewna
P	plastik
Z	odlew cynkalowy (biały ocynk)

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

10/22



S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
45	132	150	5330001
		200	5330002
		300	5330003
		400	5330004
		500	5330005
		600	5330006
		700	5330007
		800	5330008
		900	5330009
		1000	5330010
		1100	5330011
		1200	5330012
		1300	5330013
80	202	150	5330016
		200	5330017
		300	5330018
		400	5330019
		500	5330020
		600	5330021
		700	5330022
		800	5330023
		900	5330024
		1000	5330025
		1100	5330026
		1200	5330027
		1300	5330028
100	242	150	5330031
		200	5330032
		300	5330033
		400	5330034
		500	5330035
		600	5330036
		700	5330037
		800	5330038
		900	5330039
		1000	5330040
		1100	5330041
		1200	5330042
		1300	5330043

S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
125	292	150	5330046
		200	5330047
		300	5330048
		400	5330049
		500	5330050
		600	5330051
		700	5330052
		800	5330053
		900	5330054
		1000	5330055
		1100	5330056
		1200	5330057
		1300	5330058
150	342	150	5330061
		200	5330062
		300	5330063
		400	5330064
		500	5330065
		600	5330066
		700	5330067
		800	5330068
		900	5330069
		1000	5330070
		1100	5330071
		1200	5330072
		1300	5330073

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

10/22



				ORDER NO.
S STROKE (MM)	EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)		
160	362	150	5330076	
		200	5330077	
		300	5330078	
		400	5330079	
		500	5330080	
		600	5330081	
		700	5330082	
		800	5330083	
		900	5330084	
		1000	5330085	
		1100	5330086	
		1200	5330087	
		1300	5330088	
175	392	150	5330091	
		200	5330092	
		300	5330093	
		400	5330094	
		500	5330095	
		600	5330096	
		700	5330097	
		800	5330098	
		900	5330099	
		1000	5330100	
		1100	5330101	
		1200	5330102	
		1300	5330103	
200	442	150	5330106	
		200	5330107	
		300	5330108	
		400	5330109	
		500	5330110	
		600	5330111	
		700	5330112	
		800	5330113	
		900	5330114	
		1000	5330115	
		1100	5330116	
		1200	5330117	
		1300	5330118	

				ORDER NO.
S STROKE (MM)	EXT. LENGTH (MM)	EXT. FORCE F1 (N)		
250	552	150	5330121	
		200	5330122	
		300	5330123	
		400	5330124	
		500	5330125	
		600	5330126	
		700	5330127	
		800	5330128	
		900	5330129	
		1000	5330130	
		1100	5330131	
		1200	5330132	
		1300	5330133	
300	652	150	5330136	
		200	5330137	
		300	5330138	
		400	5330139	
		500	5330140	
		600	5330141	
		700	5330142	
		800	5330143	
		900	5330144	
		1000	5330145	
		1100	5330146	
		1200	5330147	
		1300	5330148	

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

10/22



S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
350	752	150	5330151
		200	5330152
		300	5330153
		400	5330154
		500	5330155
		600	5330156
		700	5330157
		800	5330158
		900	5330159
		1000	5330160
		1100	5330161
		1200	5330162
		1300	5330163
390	832	150	5330166
		200	5330167
		300	5330168
		400	5330169
		500	5330170
		600	5330171
		700	5330172
		800	5330173
		900	5330174
		1000	5330175
		1100	5330176
		1200	5330177
		1300	5330178
407	866	150	5330181
		200	5330182
		300	5330183
		400	5330184
		500	5330185
		600	5330186
		700	5330187
		800	5330188
		900	5330189
		1000	5330190
		1100	5330191
		1200	5330192
		1300	5330193

S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
450	952	150	5330196
		200	5330197
		300	5330198
		400	5330199
		500	5330200
		600	5330201
		700	5330202
		800	5330203
		900	5330204
		1000	5330205
		1100	5330206
		1200	5330207
		1300	5330208

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us.

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an.

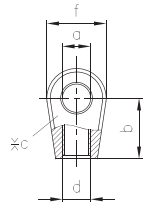
PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt.

FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA

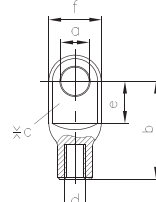
10/22

EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

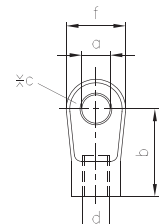
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025617	8,1	18	10	M8	-	18	-	Z
0025618	10,1	18	10	M8	-	18	-	Z
0022398	8,1	21	17,5	M8	-	18	-	Z
0025341	10,1	25	18	M8	-	18	-	Z
0025619	8,1	25	10	M8	-	17	-	Z


EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

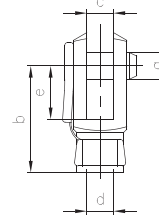
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025114	8,1	28	5	M8	12	15	-	SZ


EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

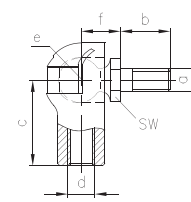
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025620	8,1	24,5	5	M8	14	12	-	SZ
0025621	8,1	19	10	M8	14	14	-	SZ


CLEVIS WITH BOLT / GABELKOPF MIT BOLZEN / GŁOWICA WIDŁKOWA ZE SWORZNIEM

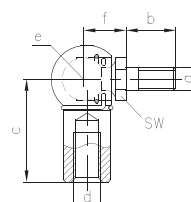
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025622	8	32	8	M8	16	-	-	SZ
0025623	8	48	8	M8	32	-	-	SZ


ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0026552	M6	10	25	M8	10	12	13	SZ
0026553	M8	15	25	M8	10	17	13	SZ


ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0026554	M8	16	22	M8	13	13	11	SZ
0026555	M10	20	22	M8	13	16	17	SZ
0026556	M8	16	30	M8	13	13	11	SZ
0026557	M10	20	30	M8	13	16	17	SZ
0025345	M8	16	30	M8	13	13	11	SZ

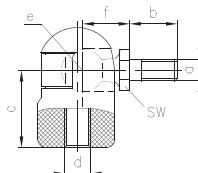


FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA

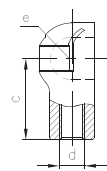
10/22

ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

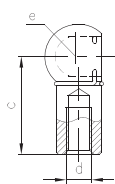
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL*	
	a	b	c	d	e	f		
0026558	M6	13	18	M8	10	12	13	P+SZ
0026559	M8	15	18	M8	10	17	13	P+SZ


BALL SOCKET / KUGELPFANNE / GNIAZDO PRZEGUBU

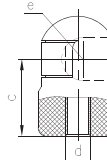
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0022963	-	-	25	M8	10	-	-	SZ


BALL SOCKET / KUGELPFANNE / GNIAZDO PRZEGUBU

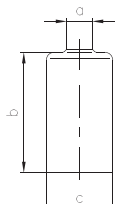
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025624	-	-	19			-	-	SZ
0025532	-	-	22	M8	13	-	-	SZ
0022873	-	-	30	M8	13	-	-	SZ


BALL SOCKET / KUGELPFANNE / GNIAZDO PRZEGUBU

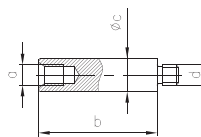
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025407	-	-	18	M8	10	-	-	P


DUST CAP / STAUBSCHUTZKAPPE / KOŁPAK OCHRONNY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025384	10	38	23,5	-	-	-	-	P


EXTENSION / VERLÄNGERUNG / PRZEDŁUŻKA

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025625	M8	35	12	M8	-	-	-	SI
0025626	M8	60	12	M8	-	-	-	SI


ENG
DE
PL

$\frac{v}{\lambda}$	material thickness
A	aluminum
SZ	steel zinc coated
SI	steel zinc iron coated
SX	stainless steel
P	plastic
Z	zinc die-cast zinc coated

$\frac{v}{\lambda}$	Materialdicke
A	Aluminium
SZ	Stahl verzinkt
SI	Stahl zink-eisenbeschichtet
SX	Edelstahl
P	Kunststoff
Z	Zinkdruckguss verzinkt

$\frac{v}{\lambda}$	grubość materiału
A	aluminium
SZ	stal (biały ocynk)
SI	stal (czarny ocynk)
SX	stal nierdzewna
P	plastik
Z	odlew cynkalowy (biały ocynk)

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

14/28


				ORDER NO.
100	245	450	5440001	
		500	5440002	
		600	5440003	
		700	5440004	
		750	5440005	
		800	5440006	
		900	5440007	
		1000	5440008	
		1100	5440009	
		1250	5440010	
		1500	5440011	
		1750	5440012	
		1900	5440013	
		2250	5440014	
		2500	5440015	
150	345	450	5440016	
		500	5440017	
		600	5440018	
		700	5440019	
		750	5440020	
		800	5440021	
		900	5440022	
		1000	5440023	
		1100	5440024	
		1250	5440025	
		1500	5440026	
		1750	5440027	
		1900	5440028	
		2250	5440029	
		2500	5440030	
200	445	450	5440031	
		500	5440032	
		600	5440033	
		700	5440034	
		750	5440035	
		800	5440036	
		900	5440037	
		1000	5440038	
		1100	5440039	
		1250	5440040	
		1500	5440041	
		1750	5440042	
		1900	5440043	
		2250	5440044	
		2500	5440045	

				ORDER NO.
250	545	450	5440046	
		500	5440047	
		600	5440048	
		700	5440049	
		750	5440050	
		800	5440051	
		900	5440052	
		1000	5440053	
		1100	5440054	
		1250	5440055	
		1500	5440056	
		1750	5440057	
		1900	5440058	
		2250	5440059	
		2500	5440060	
275	595	450	5440061	
		500	5440062	
		600	5440063	
		700	5440064	
		750	5440065	
		800	5440066	
		900	5440067	
		1000	5440068	
		1100	5440069	
		1250	5440070	
		1500	5440071	
		1750	5440072	
		1900	5440073	
		2250	5440074	
		2500	5440075	
300	645	450	5440076	
		500	5440077	
		600	5440078	
		700	5440079	
		750	5440080	
		800	5440081	
		900	5440082	
		1000	5440083	
		1100	5440084	
		1250	5440085	
		1500	5440086	
		1750	5440087	
		1900	5440088	
		2250	5440089	
		2500	5440090	

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

14/28



S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1	ORDER NO.
325	705	450	5440091
		500	5440092
		600	5440093
		700	5440094
		750	5440095
		800	5440096
		900	5440097
		1000	5440098
		1100	5440099
		1250	5440100
		1500	5440101
		1750	5440102
		1900	5440103
		2250	5440104
		2500	5440105
		450	5440106
		500	5440107
		600	5440108
350	755	700	5440109
		750	5440110
		800	5440111
		900	5440112
		1000	5440113
		1100	5440114
		1250	5440115
		1500	5440116
		1750	5440117
		1900	5440118
		2250	5440119
		2500	5440120
		450	5440121
		500	5440122
		600	5440123
		700	5440124
375	805	750	5440125
		800	5440126
		900	5440127
		1000	5440128
		1100	5440129
		1250	5440130
		1500	5440131
		1750	5440132
		1900	5440133
		2250	5440134
		2500	5440135

S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1	ORDER NO.
395	845	450	5440136
		500	5440137
		600	5440138
		700	5440139
		750	5440140
		800	5440141
		900	5440142
		1000	5440143
		1100	5440144
		1250	5440145
		1500	5440146
		1750	5440147
		1900	5440148
		2250	5440149
		2500	5440150
		450	5440151
		500	5440152
		600	5440153
450	955	700	5440154
		750	5440155
		800	5440156
		900	5440157
		1000	5440158
		1100	5440159
		1250	5440160
		1500	5440161
		1750	5440162
		1900	5440163
		2250	5440164
		2500	5440165
		450	5440166
		500	5440167
		600	5440168
		700	5440169
500	1055	750	5440170
		800	5440171
		900	5440172
		1000	5440173
		1100	5440174
		1250	5440175
		1500	5440176
		1750	5440177
		1900	5440178
		2250	5440179
		2500	5440180

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us.

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an.

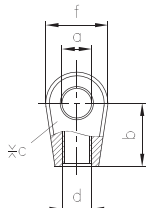
PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt.

FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA

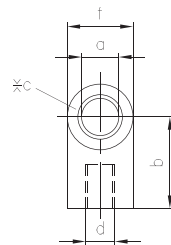
14/28

EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

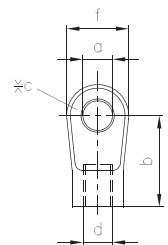
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025627	8,1	16	12	M10	-	19	-	Z
0025628	10,1	16	12	M10	-	19	-	Z
0027597	8,1	28	10	M10	-	20	-	SZ
0025330	10,1	28	10	M10	-	20	-	SZ
0025346	8,1	28	12	M10	-	20	-	SZ
0025509	10,1	28	12	M10	-	20	-	SZ


EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

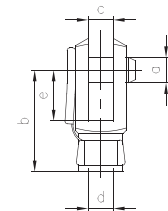
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025629	8,1	25	18	M10	-	18	-	Z
0025630	10,1	25	18	M10	-	18	-	Z


EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

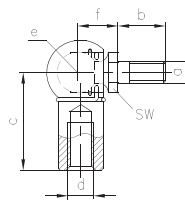
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025631	8,1	30	10	M10	16	18	-	SZ
0025632	10,1	30	10	M10	16	18	-	SZ
0025633	10,1	35	10	M10	16	18	-	SZ


CLEVIS WITH BOLT / GABELKOPF MIT BOLZEN / GŁOWICA WIDŁKOWA ZE SWORZNIEM

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025634	8	32	8	M10	16	-	-	SZ
0025635	10	40	10	M10	20	-	-	SZ
0025636	10	60	10	M10	40	-	-	SZ


ANGLEJOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0026560	M10	20	30	M10	16	16	13	SZ
0026561	M10	20	35	M10	16	16	13	SZ

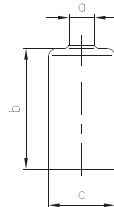


FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA

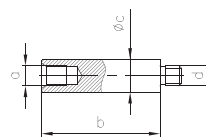
14/28

DUST CAP / STAUBSCHUTZKAPPE / KOŁPAK OCHRONNY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025637	14	42	29	-	-	-	P


EXTENSION / VERLÄNGERUNG / PRZEDŁUŻKA

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025638	M10	25	16	M10	-	-	-
0025639	M10	50	16	M10	-	-	-


ENG

$\frac{v}{\lambda}$	material thickness
A	aluminum
SZ	steel zinc coated
SI	steel zinc iron coated
SX	stainless steel
P	plastic
Z	zinc die-cast zinc coated

DE

$\frac{v}{\lambda}$	Materialdicke
A	Aluminium
SZ	Stahl verzinkt
SI	Stahl zinkiseisenbeschichtet
SX	Edelstahl
P	Kunststoff
Z	Zinkdruckguss verzinkt

PL

$\frac{v}{\lambda}$	grubość materiału
A	aluminium
SZ	stal (biały ocynk)
SI	stal (czarny ocynk)
SX	stal nierdzewna
P	plastik
Z	odlew cynkalowy (biały ocynk)

FA-RISE GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE

20/40



S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
100	285	500	5551111
		1000	5551112
		1500	5551113
		2000	5551114
		2500	5551115
		3000	5551116
		3500	5551117
		4000	5551118
		4500	5551119
		5000	5551120
150	385	500	5551121
		1000	5551122
		1500	5551123
		2000	5551124
		2500	5551125
		3000	5551126
		3500	5551127
		4000	5551128
		4500	5551129
		5000	5551130
200	485	500	5551131
		1000	5551132
		1500	5551133
		2000	5551134
		2500	5551135
		3000	5551136
		3500	5551137
		4000	5551138
		4500	5551139
		5000	5551140
250	585	500	5551141
		1000	5551142
		1500	5551143
		2000	5551144
		2500	5551145
		3000	5551146
		3500	5551147
		4000	5551148
		4500	5551149
		5000	5551150

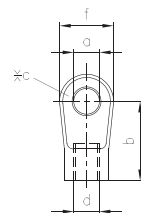
S STROKE (MM)	L EXT. LENGTH (MM)	F1 EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
300	685	500	5551151
		1000	5551152
		1500	5551153
		2000	5551154
		2500	5551155
		3000	5551156
		3500	5551157
		4000	5551158
		4500	5551159
		5000	5551160
400	885	500	5551161
		1000	5551162
		1500	5551163
		2000	5551164
		2500	5551165
		3000	5551166
		3500	5551167
		4000	5551168
		4500	5551169
		5000	5551170
500	1085	500	5551171
		1000	5551172
		1500	5551173
		2000	5551174
		2500	5551175
		3000	5551176
		3500	5551177
		4000	5551178
		4500	5551179
		5000	5551180
600	1285	500	5551181
		1000	5551182
		1500	5551183
		2000	5551184
		2500	5551185
		3000	5551186
		3500	5551187
		4000	5551188
		4500	5551189
		5000	5551190

FA-MOUNTINGS / BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA

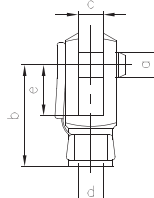
20/40

EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

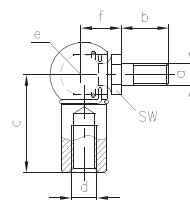
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025640	14,1	40	14	M14x1,5	21	25	-	SZ


CLEVIS WITH BOLT / GABELKOPF MIT BOLZEN / GŁOWICA WIDŁKOWA ZE SWORZNIEM

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025641	14	56	14	M14x1,5	-	28	-	SZ


ANGLEJOINT / WINKELGELLENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0026562	M14	28	45	M14x1,5	19	20	16	SZ


ENG

$\frac{v}{\lambda}$	material thickness
A	aluminum
SZ	steel zinc coated
SI	steel zinc iron coated
SX	stainless steel
P	plastic
Z	zinc die-cast zinc coated

DE

$\frac{v}{\lambda}$	Materialdicke
A	Aluminium
SZ	Stahl verzinkt
SI	Stahl zinkeisenbeschichtet
SX	Edelstahl
P	Kunststoff
Z	Zinkdruckguss verzinkt

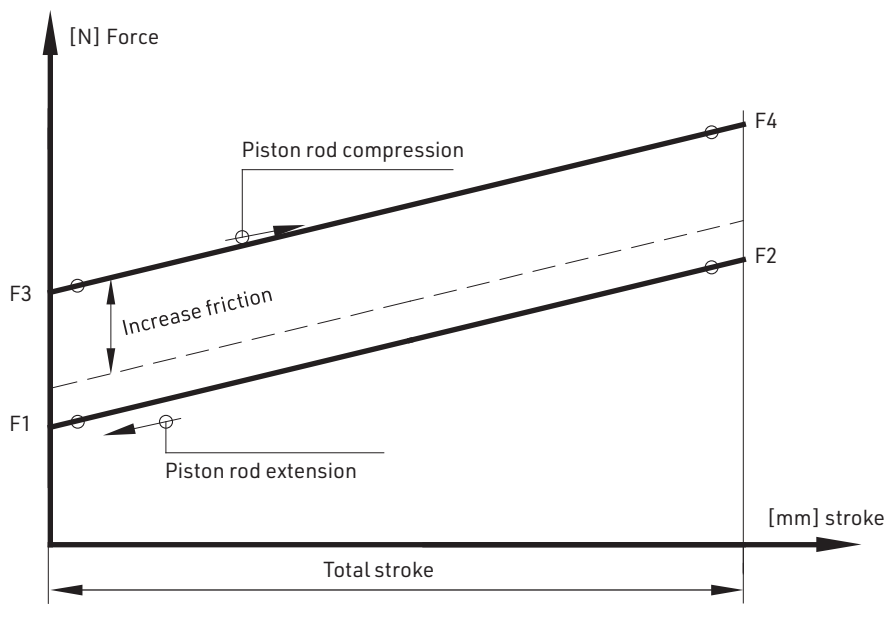
PL

$\frac{v}{\lambda}$	grubość materiału
A	aluminium
SZ	stal (biały ocynk)
SI	stal (czarny ocynk)
SX	stal nierdzewna
P	plastik
Z	odlew cynkalowy (biały ocynk)

ADDITIONAL OPTIONS FOR FA-RISE GAS SPRINGS: **FA-HOLD GAS SPRINGS**

FA-HOLD gas springs add functionality to a standard gas spring allowing for load positioning along the stroke, without application of an additional mechanism. **FA-HOLD** will control the load within defined limits.

Gas spring characteristic curve



DE

FA-HOLD GASFEDERN

FA-HOLD-Gasfedern ergänzen die Gasdruckfedern um die Funktion der stufenlosen Positionierung der Last entlang des kompletten Hubs. Ohne zusätzlichem Mechanismus! **FA-HOLD** hält die Anwendung innerhalb definierter Schwellwerte konstant auf Position.

PL

FA-HOLD

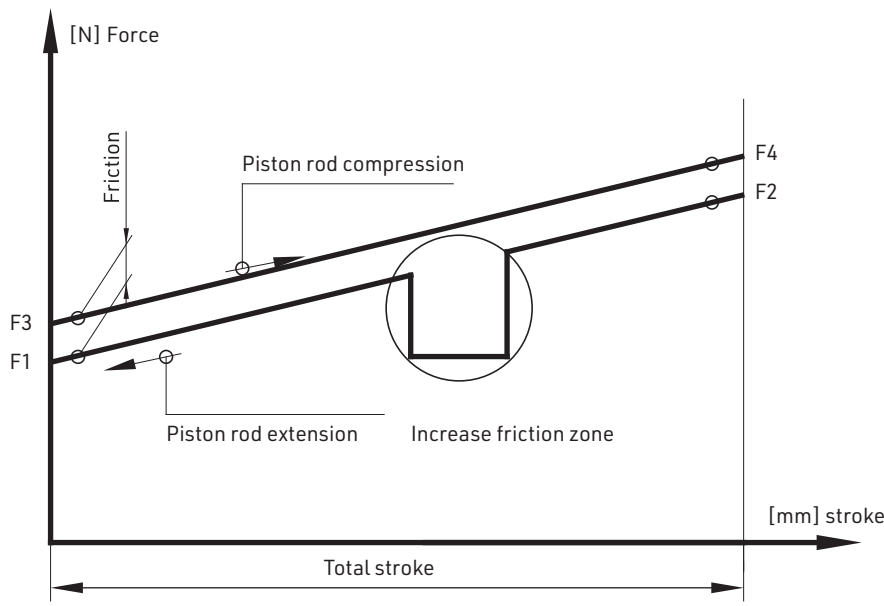
Sprężyny **FA-HOLD** zwiększą funkcjonalność pchającej sprężyny gazowej, umożliwiając pozycjonowanie klapy na długości skoku bez stosowania dodatkowego mechanizmu. Sprężyny **FA-HOLD** kontrolują obciążenie zgodnie z zadanymi limitami.

FA-2STAGE GAS SPRINGS

FA-2STAGE gas springs combine the benefits of **FA-RISE** pushing gas springs with dynamic damping and the positioning function of the **FA-HOLD**.

FA-2STAGE gas springs offer two functional areas along the stroke. A load can be automatically stopped and positioned at a defined point and afterwards manually moved to the next position.

Gas spring characteristic curve



DE

FA-2STAGE GASFEDERN

FA-2STAGE Gasfedern vereinen die Vorteile der **FA-RISE** Gasfedern mit dynamischer Dämpfung plus die Positionierfunktion der **FA-HOLD**. Dabei bieten die **FA-2STAGE** Gasfedern zwei verschiedene Funktionsbereiche entlang des Hubwegs. Somit kann die Last automatisch an einem definierten Punkt gestoppt, beziehungsweise positioniert und anschließend manuell auf weitere Positionen bewegt werden.

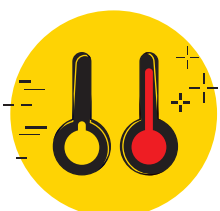
PL

FA-2STAGE

Sprężyny **FA-2STAGE** łączą funkcje typowe dla pchających sprężyn **FA-RISE** z tłumieniem dynamicznym i sprężyn **FA-HOLD**. Sprężyny **FA-2STAGE** posiadają dwa obszary funkcjonalne wzdłuż skoku. Ciężar może być automatycznie zatrzymany i umieszczony w danym punkcie, a potem ręcznie przesunięty do kolejnej pozycji.

SPECIAL AND CUSTOMIZED GAS SPRINGS

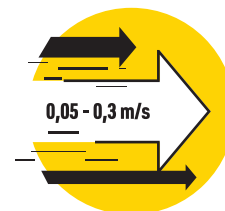
**SPEZIAL - UND KUNDENSPEZIFISCHE GASFEDERN
SPRĘŻYNY SPECJALNE I DOSTOSOWANE DO SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ Klienta**



FOR AMBIENT TEMPERATURES FROM -40°C TO 200°C

FÜR EINSATZBEREICHE VON -40°C BIS ZU 200°C

SPRĘŻYNY GAZOWE DO ZAKRESU TEMPERATUR OD -40 DO +200°C



EXTENSION SPEEDS FROM 0.05 - 0.3M/S

AUSSCHUBGESCHWINDIGKEITEN VON 0,05 - 0,3M/S

PRĘDKOŚĆ WYSUWU TŁOCZYNSKA 0,05-0,3M/S



PROGRESSION/FORCE INCREASE OF 10 - 400%

PROGRESSION/KRAFTANSTIEG VON 10 - 400%

PROGRESJA/ZWIĘKSZENIE SIŁY O 10-400%

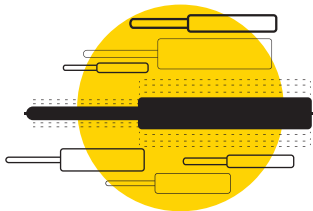


GREASE CHAMBER AND SPECIAL LUBRICATION FOR NON-STANDARD INSTALLATION POSITIONS

MIT FETTKAMMER UND SPEZIALSCHMIERUNG FÜR SCHWIERIGE EINBAULAGEN

SPRĘŻYNY GAZOWE Z DODATKOWĄ KOMORĄ ZAPewnIAJĄcĄ OptyMALNE SMAROWANIE

DLA NIESTANDARDOWYCH POZYCJI MONTAŻU



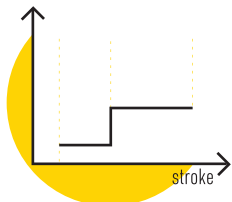
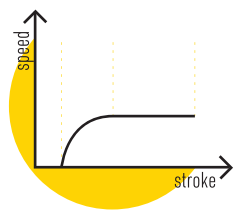
NON-STANDARD COMBINATIONS OF PISTON ROD AND CYLINDER DIAMETERS TO REALIZE SPECIAL CHARACTERISTICS/FUNCTIONS

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN ZWISCHEN KOLBENSTANGEN- UND ZYLINDER-DURCHMESSER

ZUR REALISIERUNG BESONDERER FUNKTIONEN

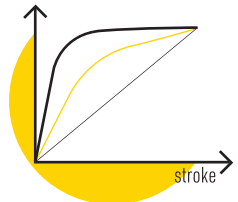
NIESTANDARDOWE KOMBINACJE ŚREDNIC CYLINDRA I TŁOCZYNSKA DLA OSiągniĘcia FUNKCJI SPECJALNYCH

DESIGN OF DYNAMIC DAMPING FOR PRECISE KINEMATIC ADJUSTMENT
 AUSLEGUNG DER DYNAMISCHEN DÄMPFUNG ZUR GENAUEM KINEMATISCHEM ABSTIMMUNG
 ZASTOSOWANIE TŁUMIENIA DYNAMICZNEGO DLA PRECYZJNEJ REGULACJI KINEMATYCZNEJ



APPLICATION OF COIL SPRINGS TO MODIFY FORCE HYSTERESIS IN DIFFERENT STROKE RANGES
 KOMBINATION MIT DRUCKFEDERN ZUR REALISIERUNG BESONDERER KRAFT-HYSTERESE IN HUBBEREICHEN
 ZASTOSOWANIE SPRĘŻYN MECHANICZNYCH DLA OSiągnięcia ODPowiedniej CHARAKTERYSTYKI SIŁ PRZY RÓŻNYCH ZAKRESACH SKOKU

SEPARATING PISTON FOR SPECIAL REQUIREMENTS OPERATING CHARACTERISTICS
 TRENNKOLBEN FÜR BESONDRE ANFORDERUNGEN AN DIE LAUFEIGENSCHAFT
 TŁOK ODDZIELAJĄCY ZASTOSOWANY DLA SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH CHARAKTERYSTYKI PRACY



APPLICATION OF PROTECTION TUBES AND DUST CAPS
 KOMBINATION MIT SCHUTZROHREN UND SCHMUTZABSTREIFERN
 STOSOWANIE TUB I KOŁPAKÓW OCHRONNYCH



PAINTING AVAILABLE IN DIFFERENT COLOURS
 LACKIERUNG IN VERSCHIEDENEN FARBNEN VERFÜGBAR
 MOŻLIWE MAŁOWANIE W RÓŻNYCH KOLORACH

CUSTOMIZED MARKINGS WITH PRIVATE LOGO AVAILABLE
 SIGNIERUNG MIT EIGENEM KUNDENLOGO MÖGLICH
 MOŻLIWE OZNACZANIE WYROBU WŁASNYM LOGO Klienta





IV. **FA-BLOCK** **GAS SPRINGS**

FA-BLOCK lockable gas springs deliver smooth continuous adjustment, desired positioning, and comfortable load stabilization. **FA-BLOCK** will assist you in moving heavy loads and lock them in a desirable position. Whether your requirement is for rigid locking or smooth cushioning around a set position, **FA-BLOCK** gas springs will meet numerous application requirements.

DE

FA-BLOCK BLOCKIERBARE-GASFEDERN

FA-BLOCK blockierbare Gasfedern sorgen für stufenlose Verstellung, optimale Positionierung und komfortable Laststabilisierung. **FA-BLOCK** unterstützt beim Bewegen schwerer Lasten und arretiert diese in der gewünschten Position. Ob starre Blockierung oder sanfte Dämpfung um eine eingestellte Position-**FA-BLOCK** Gasfedern erfüllen unzählige Einsatzanforderungen.

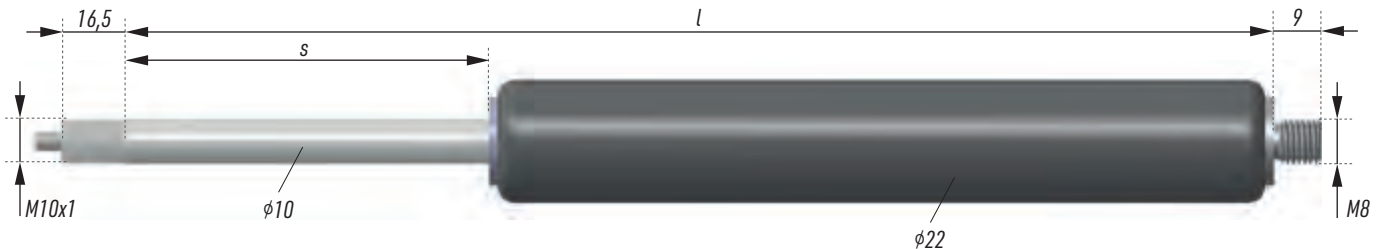
PL

SPRĘŻYNY BLOKOWANE FA-BLOCK

Sprężyny blokowane **FA-BLOCK** płynnie regulują pracę urządzeń. Z pomocą tego typu sprężyn z łatwością osiąga się żądane położenie i utrzymuje ciężar w równowadze. Sprężyny **FA-BLOCK** będą pomocne zawsze, gdy konieczne jest podniesienie ciężkiego elementu i zatrzymanie go w żadanym położeniu. Jakiekolwiek są oczekiwania – czy zupełnej blokady czy płynnej amortyzacji wokół określonego punktu położenia-sprężyna **FA-BLOCK** je spełni.

FA-BLOCK GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPRĘZYNY GAZOWE

10/22


AVAILABLE EXT. FORCE: 40 N - 1000 N / VERFÜGBARE AUSSCHUBKRAFT: 40 N - 1000 N / ZAKRES SIŁ PRZY WYSUWIE TŁOCZYSKA: 50 N - 1200 N

BLOCKING TYPE	INSTALLATION DIRECTION	RELEASE STROKE (MM)	BLOCKING FORCE	S STROKE (MM)	INSTALLATION LENGTH (MM)	F1	ORDER NO.
 FLEXIBLE				25	122		4330001
				50	172		4330002
				75	222		4330003
				100	272		4330004
				125	322		4330005
				150	372		4330006
				175	422		4330007
				200	472		4330008
				250	572		4330009
				300	672		4330010
				350	772		4330011
				400	872		4330012
 RIGID IN PULLING DIRECTION			 PULL: MAX. 6000N PUSH: F1 X 3,5	25	136		4331001
				50	200		4331002
				75	264		4331003
				100	327		4331004
				125	391		4331005
				150	455		4331006
				175	518		4331007
				200	582		4331008
				250	710		4331009
				300	837		4331010
				25	158		4332001
				50	236		4332002
				75	315		4332003
				100	394		4332004
				125	473		4332005
				150	552		4332006
				175	630		4332007
				200	709		4332008

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. Progression: flexible: 40% / rigid on tension and compression: 50%. A wide range of mountings for the cylinder can be found on page 32/33

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Progression - flexibel: 40% / starre Blockierung auf Zug und Druck: 50%.

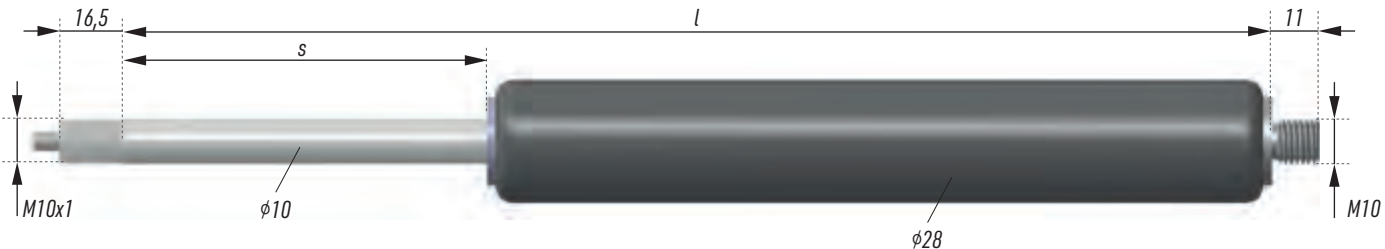
Eine breite Auswahl an passenden Anschlusssteilen am Zylinder finden Sie auf Seite 32/33

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania – prosimy o kontakt.

Progresja: elastyczna: 40% / sztywna przy ściskaniu i wysuwie tłoczyka: 50%. Szeroki zakres mocowań od strony cylindra można znaleźć na stronach 32/33

FA-BLOCK GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPRĘZYNY GAZOWE

10/28


AVAILABLE EXT.FORCE : 50 N - 1200 N / VERFÜGBARE AUSSCHUBKRAFT: 50 N - 1200 N / ZAKRES SIŁ PRZY WYSUWIE TŁOCZYSKA: 50 N - 1200 N

BLOCKING TYPE	INSTALLATION DIRECTION	RELEASE STROKE (MM)	BLOCKING FORCE	S STROKE (MM)	INSTALLATION LENGTH (MM)	F1	EXT. FORCE F1 (N)	ORDER NO.
 FLEXIBLE		 >2,5	 FLEXIBLE	50	178	 1200	4340001	
				75	228		4340002	
				100	278		4340003	
				125	328		4340004	
				150	378		4340005	
				175	428		4340006	
				200	478		4340007	
				250	578		4340008	
				300	678		4340009	
				350	778		4340010	
 RIGID IN PULLING DIRECTION		 >2,5	 PULL: MAX. 8000N PULL: F1 X 5,5	50	198		4341001	
				75	256		4341002	
				100	315		4341003	
				125	374		4341004	
				150	433		4341005	
				175	491		4341006	
				200	550		4341007	
				250	668		4341008	
				300	785		4341009	
				350	903		4341010	
 RIGID IN PUSHING DIRECTION		 >2,5	 PUSH: MAX. 8000N PULL: F1 X 4,5	50	216		4342001	
				75	281		4342002	
				100	347		4342003	
				125	413		4342004	
				150	479		4342005	
				175	544		4342006	
				200	610		4342007	
				250	742		4342008	

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. Progression: flexible: 40% / rigid on tension and compression: 50%. A wide range of mountings for the cylinder can be found on page 36/37

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Progression - flexibel: 40% / starre Blockierung auf Zug und Druck: 50%.

Eine breite Auswahl an passenden Anschlussstücken am Zylinder finden Sie auf Seite 36/37

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania – prosimy o kontakt.

Progresja: elastyczna: 40% / sztywna przy ściskaniu i wysuwie tloczyska: 50%. Szeroki zakres mocowań od strony cylindra można znaleźć na stronach 36/37



V.

FA-TRAC GAS SPRINGS

FA-TRAC traction (pulling) gas springs operate in reverse function, where force generated by compressed gas is pulling a piston rod into a cylinder.

FA-TRAC traction gas springs deliver a technically superior and economically effective complete solution where pushing gas springs can only be used with complicated and partly ineffective force transmission. Robust design, high quality materials and a rigorous production process combine to ensure long lasting and reliable performance of **FA-TRAC** gas springs.

DE

FA-TRAC ZUGGASFEDERN

FA-TRAC Zuggasfedern arbeiten in umgekehrter Funktionsweise, wobei die durch den Gasdruck erzeugte Kraft die Kolbenstange in den Zylinder zieht. **FA-TRAC** Traktionsgasfedern liefern technisch überlegene und wirtschaftliche Komplettlösungen, wo Standardgasfedern nur mit komplizierter und teilweise uneffektiver Kraftübertragung eingesetzt werden können. Robustes Design, hochwertige Materialien und ein kompromissloser Produktionsprozess garantieren eine langlebige und zuverlässige Qualität der **FA-TRAC** Gasfedern.

PL

CIĄGNĄCE SPREŻYNY GAZOWE FA-TRAC

Spreżyny gazowe **FA-TRAC** pracują odwrotnie niż standardowe sprężyny pchające. Siła powstała przy kompresji gazu wciąga tłoczyko do wnętrza cylindra. Spreżyny **FA-TRAC** dostarczają rozwiązanie techniczne doskonałe ekonomicznie, efektywne i kompletne, dla którego w potencjalnie zastosowanych standardowych sprężynach gazowych przenoszenie siły mogłoby się okazać zbyt skomplikowane i częściowo nieskuteczne. Łączymy solidność konstrukcji, wysoką jakość materiały i rygorystyczny proces produkcji, aby zapewnić długotrwałość i niezawodność sprężyn gazowych **FA-TRAC**.

FA-TRAC TRACTION GAS SPRINGS / GASZUGFEDERN / CIĄGNĄCE SPREŻYNY GAZOWE



TRACTION GAS SPRING 6/19 / GASZUGFEDER 6/19 / CIĄGNĄCE SPREŻYNY GAZOWE 6/19

AVAILABLE PULLING FORCE: 20 N - 500 N / VERFÜGBARE ZUGKRÄFTE: 20 N - 500 N / ZAKRES SIŁ: 20 N - 500 N

		THREAD PISTON ROD (MM)	THREAD CYLINDER (MM)	S STROKE (MM)	CONTRACTED LENGTH (MM)	F1 TRACTION FORCE F1 (N)	ORDER NO.
6	19	M6 x 8	M6 x 8	25	85	400	6120001
				50	110	400	6120002
				75	135	400	6120003
				100	160	400	6120004
				125	185	400	6120005
				150	210	400	6120006
				200	260	400	6120007
				250	310	400	6120008

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. A wide range of mountings can be found on page 27/28

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Eine breite Auswahl an passenden Anschlussteilen finden Sie auf Seite 27/28

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt. Szeroki zakres mocowań znajduje się na stronach 27/28

TRACTION GAS SPRING 8/22 / GASZUGFEDER 8/22 / CIĄGNĄCE SPREŻYNY GAZOWE 8/22

AVAILABLE PULLING FORCE: 30 N - 1000 N / VERFÜGBARE ZUGKRÄFTE: 30 N - 1000 N / ZAKRES SIŁ: 30 N - 1000 N

		THREAD PISTON ROD (MM)	THREAD CYLINDER (MM)	S STROKE (MM)	CONTRACTED LENGTH (MM)	F1 TRACTION FORCE F1 (N)	ORDER NO.
8	22	M8 x 10	M8 x 10	50	120	1000	6230001
				75	145	1000	6230002
				100	170	1000	6230003
				125	195	1000	6230004
				150	220	1000	6230005
				175	245	1000	6230006
				200	270	1000	6230007
				250	320	1000	6230008
				300	370	1000	6230009

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. A wide range of mountings can be found on page 32/33

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Eine breite Auswahl an passenden Anschlussteilen finden Sie auf Seite 32/33

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt. Szeroki zakres mocowań znajduje się na stronach 32/33

FA-TRAC TRACTION GAS SPRINGS / GASZUGFEDERN / CIÄGNÄCE SPREŽYNY GAZOWE



TRACTION GAS SPRING 10/28 / GASZUGFEDER 10/28 / CIÄGNÄCE SPREŽYNY GAZOWE 10/28

AVAILABLE PULLING FORCE: 50 N - 1500 N / VERFÜGBARE ZUGKRÄFTE: 50 N - 1500 N / ZAKRES SIŁ: 50 N - 1500 N

								ORDER NO.
DIAMETER PISTON ROD (MM)	DIAMETER CYLINDER (MM)	THREAD PISTON ROD (MM)	THREAD CYLINDER (MM)	S STROKE (MM)	CONTRACTED LENGTH (MM)	TRACTION FORCE F1 (N)		
10	28	M10 x 11	M10 x 11	50	130	1500	6340001	
				75	155	1500	6340002	
				100	180	1500	6340003	
				125	205	1500	6340004	
				150	230	1500	6340005	
				175	255	1500	6340006	
				200	280	1500	6340007	
				250	330	1500	6340008	
				300	380	1500	6340009	
				350	430	1500	6340010	
				400	480	1500	6340011	

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. A wide range of mountings can be found on page 36/37

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Eine breite Auswahl an passenden Anschlusssteilen finden Sie auf Seite 36/37

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt. Szeroki zakres mocowań znajduje się na stronach 36/37

TRACTION GAS SPRING 14/40 / GASZUGFEDER 14/40 / CIÄGNÄCE SPREŽYNY GAZOWE 14/40

AVAILABLE PULLING FORCE: 100 N - 4000 N / VERFÜGBARE ZUGKRÄFTE: 100 N - 4000 N / ZAKRES SIŁ: 100 N - 4000 N

								ORDER NO.
DIAMETER PISTON ROD (MM)	DIAMETER CYLINDER (MM)	THREAD PISTON ROD (MM)	THREAD CYLINDER (MM)	S STROKE (MM)	CONTRACTED LENGTH (MM)	TRACTION FORCE F1 (N)		
14	40	M14 x 1,5 x 15	M14 x 1,5 x 15	100	195	4000	6450001	
				125	220	4000	6450002	
				150	245	4000	6450003	
				175	270	4000	6450004	
				200	295	4000	6450005	
				225	320	4000	6450006	
				250	345	4000	6450007	
				350	455	4000	6450009	
				400	495	4000	6450010	

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us. A wide range of mountings can be found on page 39

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an. Eine breite Auswahl an passenden Anschlusssteilen finden Sie auf Seite 39

PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt. Szeroki zakres mocowań znajduje się na stronach 39



VI.

FA-INOX GAS SPRINGS + MOUNTINGS

FA-INOX stainless steel gas springs provide excellent resistance in demanding environmental conditions. The stainless steel materials used in production ensure excellent protection against humidity and corrosive compounds.

FA-INOX gas springs are standard for applications in the food industry, medical devices and countless other industrial and consumer areas where excellent corrosion resistance, refined appearance or magnetically neutral properties are desirable.

DE

FA-INOX EDELSTAHLGASFEDERN

FA-INOX-Edelstahlgasfedern bieten eine hervorragende Beständigkeit bei anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Die in der Produktion verwendeten Edelstähle gewährleisten einen zuverlässigen Korrosionsschutz gegen Feuchtigkeit und korrosive Einflüsse.

FA-INOX-Gasfedern sind der Standard für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie, Medizintechnik und zahlreichen anderen Industrie- und Anwendungsbereichen, in denen exzellente Korrosionsbeständigkeit, edle Optik sowie weitgehend unmagnetische Eigenschaften benötigt werden.

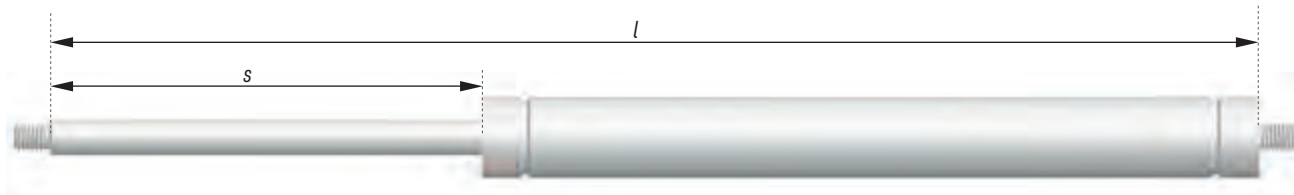
PL

SPRĘŻYNY ZE STALI NIERDZEWNEJ FA-INOX

Sprężyny gazowe **FA-INOX** cechują doskonałą odporność na szkodliwe czynniki środowiska. Użycie do produkcji materiałów ze stali nierdzewnej zapewnia odporność wyrobu w atmosferze o wysokiej wilgotności i w obecności czynników powodujących korozję.

FA-INOX to doskonała propozycja dla urządzeń do przechowywania i przetwarzania żywności, wyposażenia medycznego i wszelkich urządzeń instalowanych na zewnątrz -czyli wszędzie tam, gdzie pożąданie są właściwości antykorozystne i antymagnetyczne stali nierdzewnej.

FA-INOX GAS SPRINGS / GASDRUCKFEDERN / SPREŻYNY GAZOWE



STAINLESS GAS SPRING 8/19

EXT.FORCE: 50 N - 700 N / AUSSCHUBKRAFT: 50 N - 700 N / SIŁY PRZY WYSUWIE TŁOCZYSKA: 50 N - 700 N

THREAD PISTON ROD	THREAD CYLINDER	S STROKE	l EXTENDED LENGTH	F1 EXT. FORCE F1	ORDER NO.
M8 (x9,0)	M8 (x8,0)	50	145	700	7220001
		75	195		7220002
		100	245		7220003
		125	295		7220004
		150	345		7220005
		175	395		7220006
		200	445		7220007
		225	495		7220008
		250	545		7220009
		300	645		7220010

STAINLESS GAS SPRING 10/23

EXT.FORCE: 100 N - 1000 N / AUSSCHUBKRAFT: 100 N - 1000 N / SIŁY PRZY WYSUWIE TŁOCZYSKA: 100 N - 1000 N

M8 (x9,0)	M8 (x8,0)	75	195	1000	7330001
100	245	7330002			
125	295	7330003			
150	345	7330004			
175	395	7330005			
200	445	7330006			
250	545	7330007			
300	645	7330008			
350	745	7330009			
400	845	7330010			

STAINLESS GAS SPRING 14/28

EXT.FORCE: 100 N - 2000 N / AUSSCHUBKRAFT: 100 N - 2000 N / SIŁY PRZY WYSUWIE TŁOCZYSKA: 100 N - 2000 N

M10 (x10,5)	M10 (x10,0)	100	260	2000	7440001
150	360	7440002			
200	460	7440003			
250	560	7440004			
275	610	7440005			
300	660	7440006			
350	760	7440007			
400	860	7440008			
450	960	7440009			
500	1060	7440010			

EN For further gas spring solutions tailored to your application, please contact us.

DE Weitere auf Ihre Anwendung abgestimmte Gasfedern bieten wir Ihnen gerne an.

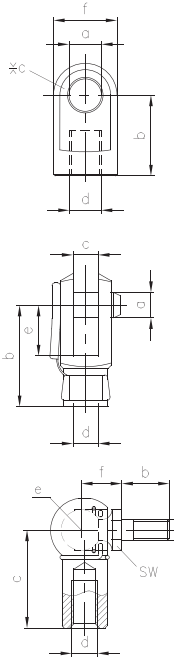
PL W celu uzyskania informacji dotyczących sprężyn gazowych dopasowanych do konkretnego zastosowania, prosimy o kontakt.

FA-INOX MOUNTINGS EDELSTAHL-BEFESTIGUNGSELEMENTE / MOCOWANIA ZE STALI NIERDZEWNEJ

FOR GAS SPRING 8/19 AND 10/23 / FÜR GASDRUCKFEDER 8/19 AND 10/23 / DLA SPREŻYN GAZOWYCH 8/19 | 10/23

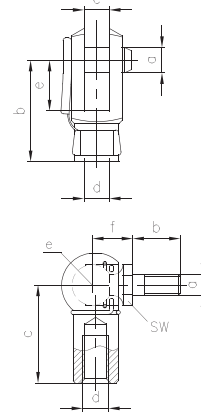
EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025642	8,1	20	10	M8	-	16	-	SX



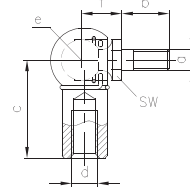
CLEVIS WITH BOLT / GABELKOPF MIT BOLZEN / GŁOWICA WIDŁKOWA ZE SWORZNIEM

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025643	8	32	8	M8	16	-	-	SX



ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

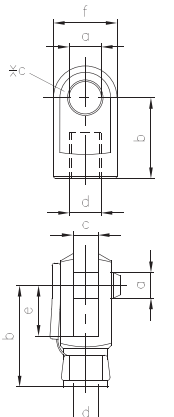
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025563	M8	17	30	M8	13	12	11	SX



FOR GAS SPRING 14/28 / FÜR GASDRUCKFEDER 14/28 / DLA SPREŻYN GAZOWYCH 14/28

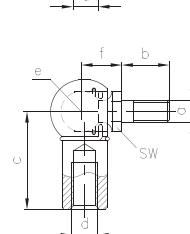
EYELET / AUGE / UCHWYT OCZKOWY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025645	8,1	20	12	M10	-	19	-	SX



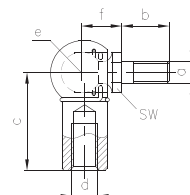
CLEVIS WITH BOLT / GABELKOPF MIT BOLZEN / GŁOWICA WIDŁKOWA ZE SWORZNIEM

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025644	10	40	10	M10	20	-	-	SX



ANGLE JOINT / WINKELGELENK / ŁĄCZE PRZEGUBOWE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0026564	M10	20	35	M10	16	16	13	SX



ENG

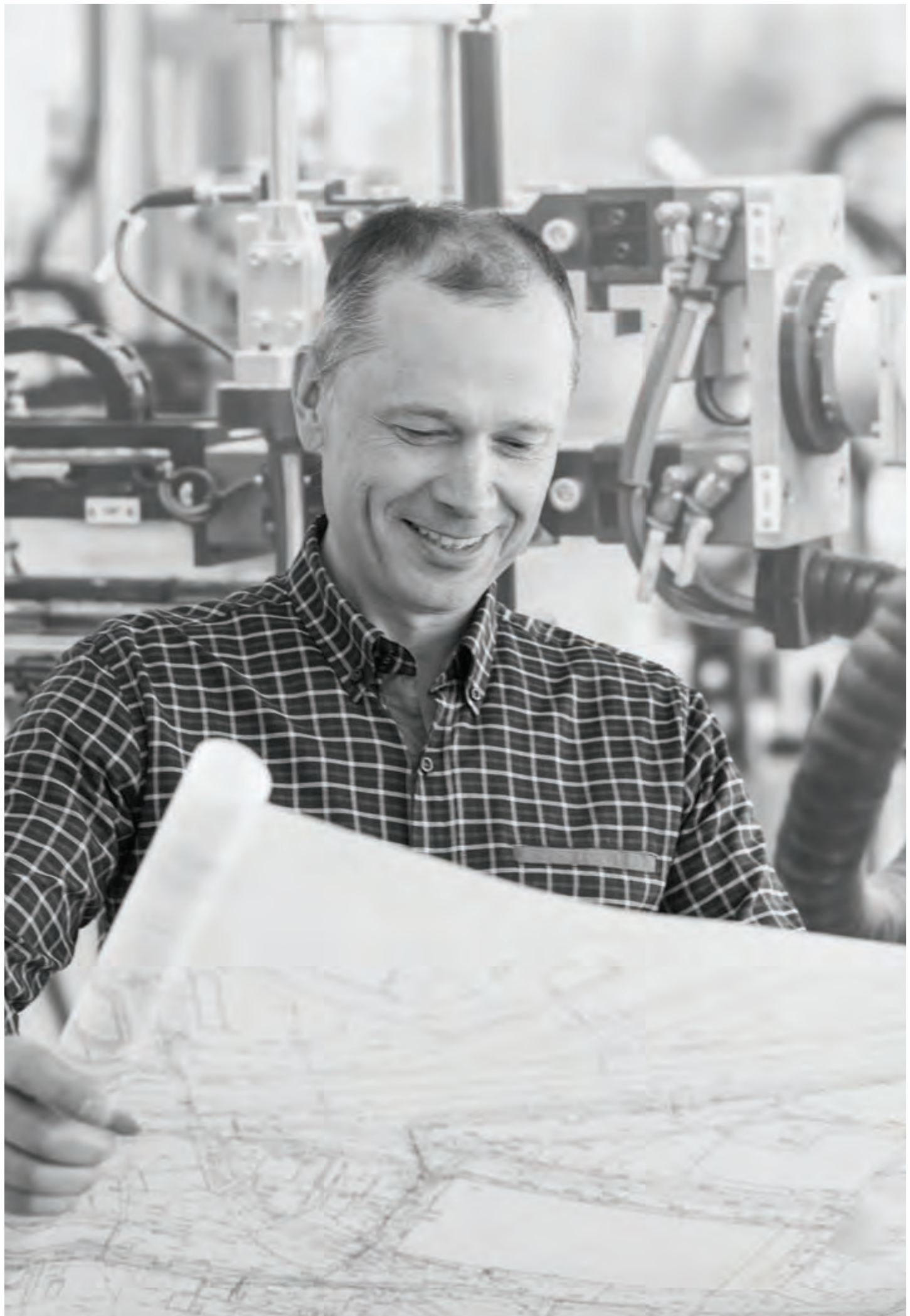
DE

PL

$\frac{v}{\lambda}$	material thickness
A	aluminum
SZ	steel zinc coated
SI	steel zinc iron coated
SX	stainless steel
P	plastic
Z	zinc die-cast zinc coated

$\frac{v}{\lambda}$	Materialdicke
A	Aluminium
SZ	Stahl verzinkt
SI	Stahl zink-eisenbeschichtet
SX	Edelstahl
P	Kunststoff
Z	Zinkdruckguss verzinkt

$\frac{v}{\lambda}$	grubość materiału
A	aluminium
SZ	stal (biały ocynk)
SI	stal (czarny ocynk)
SX	stal nierdzewna
P	plastik
Z	odlew cynkalowy (biały ocynk)



VII. **DAMPERS AND OIL BRAKES**

FA-ABS dampers bring moving loads under control and counteract unwanted oscillations or vibrations effectively. The **FA-ABS** dampers and oil brakes are designed and manufactured according to the customer's specific kinematic requirements. Various mediums such as gas under pressure, hydraulic oils and mechanical springs are used to achieve the desired mode of action and the optimum end result.

DE

FA-ABS DÄMPFER UND ÖLREMSEN

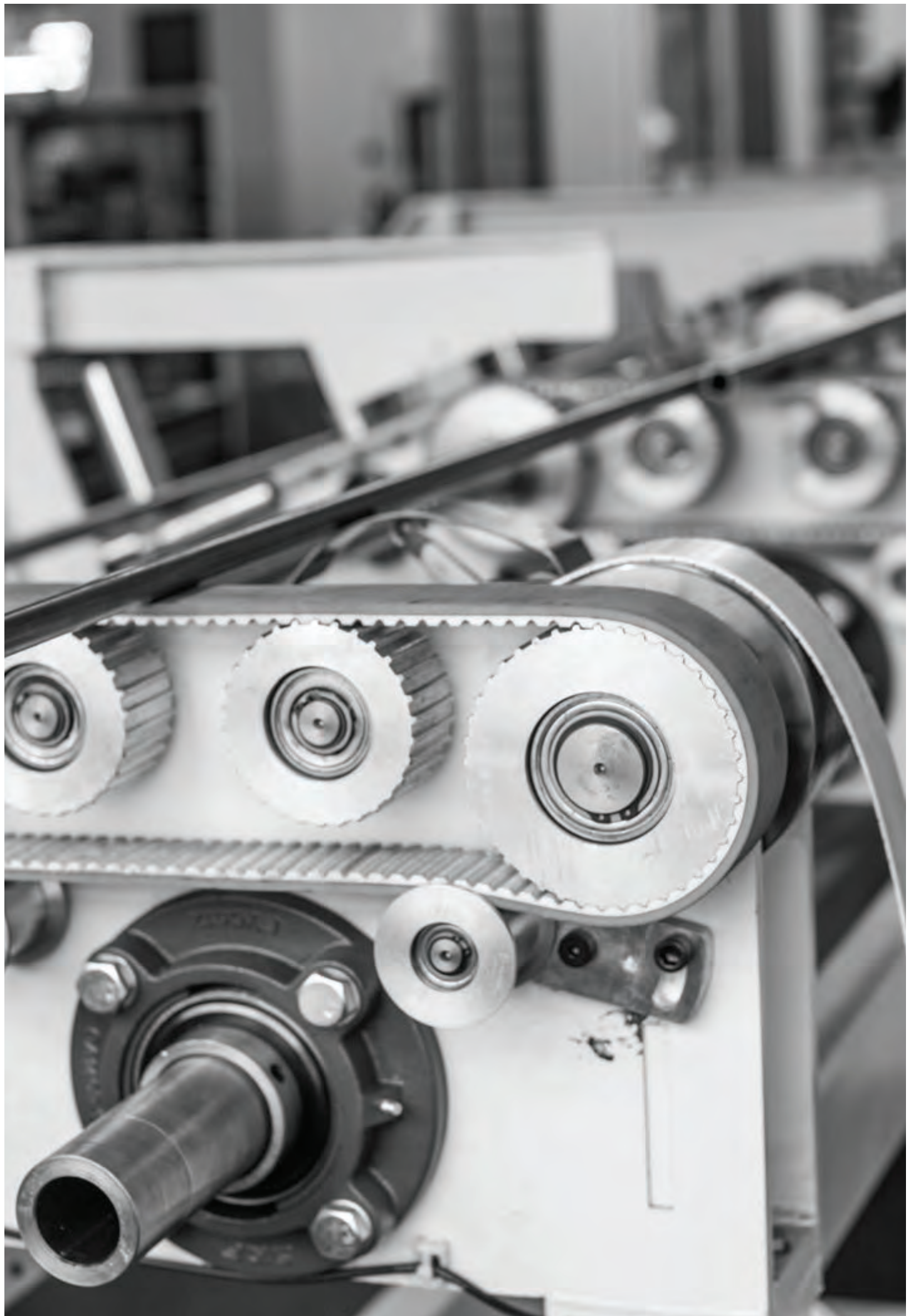
FA-ABS-Dämpfer bringen bewegte Massen unter Kontrolle und wirken unerwünschten Schwingungen oder Vibrationen wirkungsvoll entgegen.

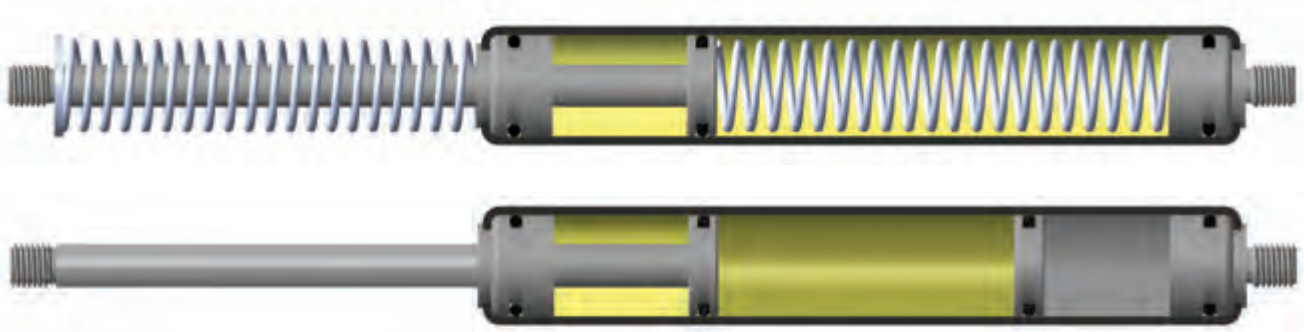
Dabei werden die **FA-ABS** Dämpfer und Ölbremsen speziell nach den kinematischen Kundenforderungen ausgelegt und gefertigt. Verschiedene Medien wie Gasdruck, Hydrauliköle und mechanische Federn werden eingesetzt, um die gewünschte Wirkungsweise und das optimale Ergebnis zu erzielen.

PL

TŁUMIKI I HAMULCE OLEJOWE FA-ABS

Tłumiki **FA-ABS**, w tym hamulce olejowe mają za zadanie kontrolować obciążenia i aktywnie przeciwdziałać niepożądanym oscylacjom lub drganiom. Tłumiki **FA-ABS** są projektowane zgodnie ze specyficznyymi wymaganiami kinematycznymi określonymi przez klientów. Różne składniki, takie jak gaz pod ciśnieniem, olej i sprężyny mechaniczne są wykorzystywane do osiągnięcia pożądanego trybu działania i optymalnego efektu końcowego.



FA-ABS DAMPERS AND OIL BRAKES / DÄMPFER UND ÖL-BREMSEN / TŁUMIKI I HAMULCE OLEJOWE


TYPE	DIAMETER PISTON ROD	DIAMETER CYLINDER	MAX. DAMPING FORCE	STROKE	F1 EXT. FORCE	ANY INSTALLING DIRECTION	NO IDLE STROKE	COMBINATION WITH COIL SPRINGS	
								INTERNAL	OUTSIDE ON PISTON ROD
HC 06/15	6	15	500N	50 - 200mm				X	X
HC-G 06/15	6	15	500N	50 - 200mm	X			X	X
HC-S 06/15	6	15	500N	50 - 200mm	X	X	X	X	X
HC 08/19	8	19	800N	50 - 300mm				X	X
HC-G 08/19	8	19	800N	50 - 300mm	X			X	X
HC-S 08/19	8	19	800N	50 - 300mm	X	X	X	X	X
HC 08/22	8	22	1000N	50 - 300mm				X	X
HC-G 08/22	8	22	1000N	50 - 300mm	X			X	X
HC-S 08/22	8	22	1000N	50 - 300mm	X	X	X	X	X
HC 10/22	10	22	1500N	75 - 400mm				X	X
HC-G 10/22	10	22	1500N	75 - 400mm	X			X	X
HC-S 10/22	10	22	1500N	75 - 400mm	X	X	X	X	X
HC 10/28	10	28	2000N	75 - 400mm				X	X
HC-G 10/28	10	28	2000N	75 - 400mm	X			X	X
HC-S 10/28	10	28	2000N	75 - 400mm	X	X	X	X	X
HC 10/40	10	40	2500N	75 - 400mm				X	X
HC-G 10/40	10	40	2500N	75 - 400mm	X			X	X
HC-S 10/40	10	40	2500N	75 - 400mm	X	X	X	X	X
HC 14/40	14	40	3000N	75 - 500mm				X	X
HC-G 14/40	14	40	3000N	75 - 500mm	X			X	X
HC-S 14/40	14	40	3000N	75 - 500mm	X	X	X	X	X
HC 20/40	20	40	5000N	100 - 600mm				X	X
HC-G 20/40	20	40	5000N	100 - 600mm	X			X	X
HC-S 20/40	20	40	5000N	100 - 600mm	X	X	X	X	X

ENG

HC hydraulic control
HC-G hydraulic control with gas pressure
HC-S hydraulic control with separation piston

DE

HC hydraulisch reguliert
HC-G hydraulisch reguliert mit Gasdruck
HC-S hydraulisch reguliert mit Trennkolben

PL

HC tłumik hydrauliczny
HC-G tłumik hydrauliczny dopelniony gazem
HC-S tłumik hydrauliczny z tłokiem oddzielającym



VIII. **ACCESSORIES**

FA-ACCESSORIES offer protection, additional functions, safety and a variety of mounting options for our products.

DE

ZUBEHÖR

FA-ACCESSORIES bieten Schutz, zusätzliche Funktionen, Sicherheit sowie eine Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten für unsere Produkte.

PL

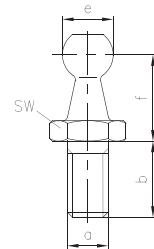
AKCESORIA

FA-AKCESORIA zapewniają ochronę, bezpieczeństwo, dodatkowe funkcje, a także umożliwiają wiele opcji montażu naszych produktów.

FA-ACCESSORIES

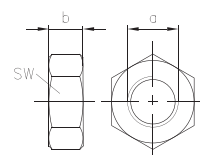
BALL STUD / KUGELZAPFEN / SWORZEŃ KULOWY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025024	M6	13	-	-	10	12	13
0025037	M8	12	-	-	10	12	13
0025114	M8	13	-	-	10	17	13
0025117	M8	15	-	-	10	17	13
0025163	M8	18	-	-	10	17	13
0025247	M8	14	-	-	10	25	13
0025646	M8	16	-	-	13	13	11
0025647	M10	20	-	-	13	16	17



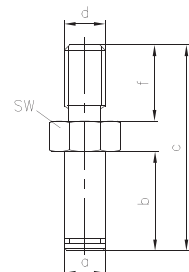
NUT / MUTTER / NAKRĘTKA

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0048031	M6	5	-	-	-	-	10
0048032	M8	6,5	-	-	-	-	13
0048033	M10	8	-	-	-	-	17
0048034	M10x1	5	-	-	-	-	17



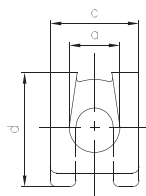
CLEVIS PIN / LAGERBOLZEN / SWORZEŃ

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025648	8	19	39	M8	-	12	14



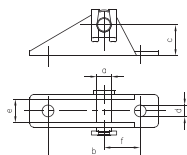
SL RETAINER / SL SICHERUNGSCLIP / MOCOWANIE ZABEZPIECZAJĄCE

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025649	8	-	14	18	-	-	-



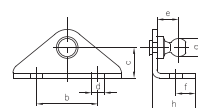
BEARING HINGE / LAGERSCHUH / ZAWIAS ŁOŻYSKOWY

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025650	8	51	17	6,5	13	20	-
0025651	8	85	23	6,5	13	22,5	-



ANGLE BRACKET / WINKELBESCHLAG / UCHWYT KĄTOWY

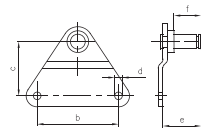
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0025652	10	38	19	5,1	12,5	8	20



FA-ACCESSORIES

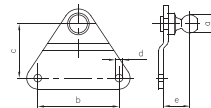
BRACKET / BESCHLAG / UCHWYT

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025653	8	55	30	4,2	16	11	-	SZ



BRACKET / BESCHLAG / UCHWYT

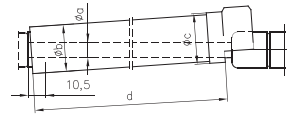
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL	
	a	b	c	d	e	f		
0025654	10	55	30	4,2	17	-	-	SZ
0025655	13	55	30	4,2	17,5	-	-	SZ



LOCKING TUBE / ARRETIERROHR / TUBA BLOKUJĄCA

FOR GAS SPRINGS 8/19 / FÜR GASDRUCKFEDER 8/19 / DLA SPRĘŻYN GAZOWYCH 8/19 (10,5 MM STROKE REDUCTION / 10,5 MM HUBREDUZIERUNG / 10,5 MM - REDUKCJA SKOKU)

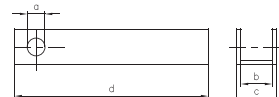
ORDER NO.	STROKE	DIMENSIONS REGARDING SKETCH				MATERIAL
		a	b	c	d	
0026565	100	8	25	28	98	SZ+Painted
0026566	125	8	25	28	123	SZ+Painted
0026567	140	8	25	28	138	SZ+Painted
0026568	160	8	25	28	158	SZ+Painted
0026569	175	8	25	28	173	SZ+Painted
0026570	200	8	25	28	198	SZ+Painted
0026571	220	8	25	28	218	SZ+Painted
0026572	250	8	25	28	248	SZ+Painted
0026573	275	8	25	28	273	SZ+Painted
0026574	300	8	25	28	298	SZ+Painted
0026575	350	8	25	28	348	SZ+Painted



LOCKING STRUT / ARRETIERSTÜTZE / SZYNA BLOKUJĄCA

FOR GAS SPRINGS 10/22 AND 14/28 / FÜR GASDRUCKFEDER 10/22 UND 14/28 / DLA SPRĘŻYN GAZOWYCH 10/22 I 14/28

ORDER NO.	STROKE	DIMENSIONS REGARDING SKETCH				MATERIAL
		a	b	c	d	
0025656	100	8,5	15	18,5	115	SZ
0025657	125	8,5	15	18,5	140	SZ
0025658	150	8,5	15	18,5	165	SZ
0025659	175	8,5	15	18,5	190	SZ
0025660	200	8,5	15	18,5	215	SZ
0025661	250	8,5	15	18,5	265	SZ
0025662	300	8,5	15	18,5	315	SZ
0025663	350	8,5	15	18,5	365	SZ
0025664	400	8,5	15	18,5	415	SZ
0025665	450	8,5	15	18,5	465	SZ
0025666	500	8,5	15	18,5	515	SZ

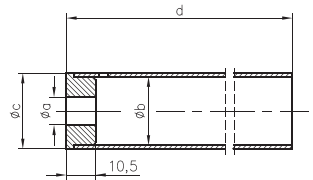


FA-ACCESSORIES

PROTECTION TUBE / SCHUTZROHR / TUBA OCHRONNA

FOR GAS SPRINGS 10/22 / FÜR GASDRUCKFEDER 10/22 / DLA SPREŻYN GAZOWYCH 10/22 (10,5 MM STROKE REDUCTION / 10,5 MM HUBREDUZIERUNG / 10,5 MM - REDUKCJA SKOKU)

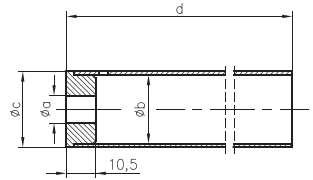
ORDER NO.	STROKE	DIMENSIONS REGARDING SKETCH				MATERIAL
		a	b	c	d	
0025667	100	9,5	23,5	26	125	P
0025668	125	9,5	23,5	26	150	P
0025669	150	9,5	23,5	26	175	P
0025670	160	9,5	23,5	26	185	P
0025671	175	9,5	23,5	26	200	P
0025672	200	9,5	23,5	26	225	P
0025673	250	9,5	23,5	26	275	P
0025674	300	9,5	23,5	26	325	P
0025675	350	9,5	23,5	26	375	P
0025676	390	9,5	23,5	26	415	P
0025677	450	9,5	23,5	26	475	P



PROTECTION TUBE / SCHUTZROHR / TUBA OCHRONNA

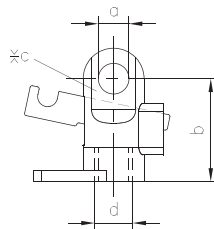
FOR GAS SPRINGS 14/28 / FÜR GASDRUCKFEDER 14/28 / DLA SPREŻYN GAZOWYCH 14/28 (10,5 MM STROKE REDUCTION / 10,5 MM HUBREDUZIERUNG / 10,5 MM - REDUKCJA SKOKU)

ORDER NO.	STROKE	DIMENSIONS REGARDING SKETCH				MATERIAL
		a	b	c	d	
0025678	100	12,5	29	32	130	P
0025679	150	12,5	29	32	180	P
0025680	200	12,5	29	32	230	P
0025681	250	12,5	29	32	280	P
0025682	275	12,5	29	32	305	P
0025683	300	12,5	29	32	330	P
0025684	325	12,5	29	32	355	P
0025685	350	12,5	29	32	380	P
0025686	375	12,5	29	32	405	P
0025687	395	12,5	29	32	425	P
0025688	450	12,5	29	32	480	P
0025689	500	12,5	29	32	530	P



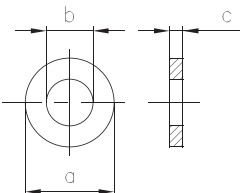
RELEASE HEAD / AUSLÖSEKOPF / GŁOWICA ZWALNIAJĄCA

ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0048029	8,1	30	11	M10x1	-	-	Z



RUBBER BUMPER AND WASHER / GUMMIPUFFER UND SCHEIBE / ZDERZAK GUMOWY / PODKLADKA

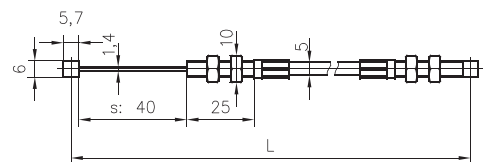
ORDER NO.	DIMENSIONS REGARDING SKETCH						MATERIAL
	a	b	c	d	e	f	
0048035	21	10,5	2	-	-	-	P
0048036	20	10,5	3	-	-	-	rubber/ Gummi



FA-ACCESSORIES

BOWDEN WIRE / BOWDENZUG / LINKA BOWDENA

	 S
ORDER NO.	STROKE
0048028	500
0048027	650
0048030	1000
0048026	1200



ENG

<u>X</u>	material thickness
A	aluminum
SZ	steel zinc coated
SI	steel zinc iron coated
SX	stainless steel
P	plastic
Z	zinc die-cast zinc coated

DE

<u>X</u>	Materialdicke
A	Aluminium
SZ	Stahl verzinkt
SI	Stahl zink-eisenbeschichtet
SX	Edelstahl
P	Kunststoff
Z	Zinkdruckguss verzinkt

PL

<u>X</u>	grubość materiału
A	aluminium
SZ	stal (biały ocynk)
SI	stal (czarny ocynk)
SX	stal nierdzewna
P	plastik
Z	odlew cynkalowy (biały ocynk)



RST Roztocze Sp. z o. o. • ul. Zamojska 42A • 22-600 Tomaszów Lubelski • Poland
Phone +48 84 664 35 02 • rst@roztocze.eu • www.roztocze.eu

