

## GÁZRUGÓK

A gázrugó egy dugattyúból és az erre szerelt dugattyúrúdból, valamint egy tömített nyomástartó csőből áll, amiben az előző egység ki-be mozoghat. A csőben lévő töltönymás határozza meg a gázrugó erejét. A gázrugót általában felfelé ajtóból, fedelek működtetésének segítsére, könnyítésére használják. Tipikus alkalmazás autók csomagtartójá, buszok oldalajtaja, gépek fedelei és nyitható elemei. A csőben a gáz mellett egy kevés olaj biztosítja a rúd kenését, a kitoláskor végállapot csillapítását és javítja a tömítés hatékonyságát. A hosszabb élettartam érdekében a gázrugót dugattyúrúddal lefelé ajánlott beépíteni.

### Acél - N széria

A legújabb tömítési technológiával rendelkezik a hosszabb élettartam érdekében. A gázsűrű fekete bevonatolt acél, a dugattyúrúd nitridált felülettel rendelkezik. Menetes kialakítású végeire a kiválasztott végződés felszerelhető – választéka a végződések oldalakon.

Az esetek többségében ez a típus az, amelyik általában használatos. Jó minőségű termék, korlátozott korrózióállósággal bír.

### Varilift - V széria

Az előbbi acél típus, felhasználó által állítható változata. Egy leeresztő szelep segítségével a P1 kitolórő beállítható. minden típus az átmérőjének megfelelő méretcsoport maximális P1 erejére van feltölve. Beszerelés után, a gázrugó eltávolítása nélkül, a szelepen át az erő a kívánt mértékig csökkenthető. Ideális választás prototípus készítésekkel új alkalmazásokban, ahol az erőigény még nem ismert, vagy különböző terhelések között kell optimális erőbeállítást találni.

### Rozsdamentes acél - S széria

Ez a gázrugó típus 316-os anyagminőségű rozsdamentes acélból készül, így szélsőséges környezeti hatások között is kitűnően használható. Ideális választás Hajóipari, élelmiszeripari és vegyipari alkalmazások számára. Menetes kialakítású végeire a kiválasztott végződés felszerelhető – választéka a végződések oldalakon.

### Rozsdamentes acél Varilift - X széria

A rozsdamentes acél gázrugó típus, felhasználó által állítható változata. Egy leeresztő szelep segítségével a P1 kitolórő beállítható. minden típus az átmérőjének megfelelő méretcsoport maximális P1 erejére van feltölve. Beszerelés után, a gázrugó eltávolítása nélkül, a szelepen át az erő a kívánt mértékig csökkenthető. Ideális választás prototípus készítésekkel új alkalmazásokban, ahol az erőigény még nem ismert, vagy különböző terhelések között kell optimális erőbeállítást találni.

### Gázrugók méretcsoporthjai:

A gázrugó összenyomásakor történő erőnövekedés mértékét az erőarány mutatja meg.  
6-15 - 1,2-es erőarány, M6x1,0 menet, kb. 1-10 kg-os ajtóhoz  
(6-15 = 6 mm csapátmérő és 15 mm csőátmérő)  
8-18 - 1,3-as erőarány, M6x1,0 menet, kb. 6-35 kg-os ajtóhoz  
10-23 - 1,3-as erőarány, M8x1,25 menet, kb. 25-140 kg-os ajtóhoz  
14-28 - 1,5-ös erőarány, M10x1,5 menet, kb. 100-350 kg-os ajtóhoz  
(1 kg=9,8 N / 1 lb=4,45 N)

## GAS STRUTS

A Gas Spring (sometimes referred to as a Gas Strut) comprises of piston and rod that slides up and down a pressurised sealed tube. The pressure of the inert fill gas can be varied to change the force required to move the piston and rod. Gas Springs are most commonly used as a counterbalance for raising and lowering doors and hatches. Typical applications are Car Hatch Backs, Luggage Compartments, Skylights and Machine Guards. The tube contains a small amount of oil to lubricate the rod and to control damping at the end of the stroke. Gas Springs should always be mounted with the rod downwards to prolong the active life.

### Nitrider - N Series

Gas spring strut, utilising the latest sealing technology for a longer service life. Black coated body and durable rod with nitrided anti-corrosive surface. A selection off end fittings are available for all sizes - to view, see end fittings.

This gas spring is an ideal choice where exceptional quality, corrosion resistance and an overall black appearance are important to your application.

### Varilift - V Series

User adjustable version of the Nitrided Gas Spring. A bleed valve is fitted to enable the user to adjust the P<sub>1</sub> force of the spring. Each size is pressurised to the maximum available P<sub>1</sub> force for that range. Once installed, the adjustment may be made without removing the spring, saving considerable time and effort. This is ideal for prototyping new applications and those which cater for varying weights. Black coated body and durable rod with nitrided anti-corrosive surface.

### Stainless Steel - S Series

Made from 316 Stainless Steel, these gas springs are suited to exposure to harsh environmental conditions and will not rust or corrode. Ideal for marine, food and chemical industry applications. A selection of end fittings are available for all sizes - to view, see end fittings.

### Stainless Steel - Varilift - X Series

User adjustable version of the Stainless Steel Gas Spring. A bleed valve is fitted to enable the user to adjust the P<sub>1</sub> force of the spring. Each size is pressurised to the maximum available P<sub>1</sub> force for that range. Once installed, the adjustment may be made without removing the spring, saving considerable time and effort. This is ideal for prototyping new applications and those which cater for varying weights.

### Gas Springs are available in the following sizes:

Force increases on a linear scale as the Gas Spring is compressed.  
6-15 - Load Ratio 1.2, M6 x 1.0 thread: For door weights of 1 - 10 kg.  
(6-15 refers to 6 mm rod and 15 mm tube dia)

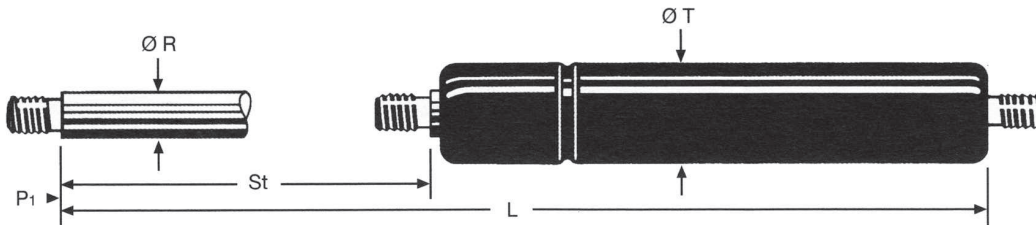
8-18 - Load Ratio 1.3, M6 x 1.0 thread: For door weights of 6 - 35 kg

10 - 23 - Load Ratio 1.3, M8 x 1.25 thread: For door weights of 25 - 140 kg

14 - 28 - Load Ratio 1.5, M10 x 1.5 thread: For door weights of 100 - 350 kg  
(1 kg=9.8 N / 1 lb=4.45 N)

L	= Teljes hossz
ØR	= Csap átmérő
ØT	= Cső átmérő
St	= Löket
P <sub>1</sub>	= Kezdeti erő (N)

L	= Extended length
ØR	= Rod diameter
ØT	= Tube diameter
St	= Stroke
P <sub>1</sub>	= Initial force (N)



**Erő számítása erőarány segítségével**

**Példa:** Ha egy 8mm-es dugattyúráddal rendelkező gázrugó kitolóereje (erő kitolt állapotban) 100N, összetolt állapotban az erő ( $100\text{N} \times 1,3$ ) = 130N (Összetolt erő = Kitolóerő x erőarány) ( $1\text{kg}=9,8\text{N}$  /  $1\text{lb}=4,45\text{N}$ )

Az erő egy tetszőleges köztes állapotban arányárral kiszámítható.

**Pótrendelés**

Már meglévő alkalmazáshoz csere gázrugó rendeléséhez az alábbi adatokra van szükség:

- Cső és csap átmérő
- Teljes kitolt hossz
- Végződés típusa
- Löket hossz
- Egyéb, az eredeti gázrugón lévő adatok
- Kitolóerő

**Új alkalmazás**

- Határozza meg az emelni kívánt súlyt.
- A lenti táblázatból a gázrugó méretét.
- Az ajtó szélességét (W méret, 1. és 2. ábrán).
- A méretlistából válassza ki a beépítéshez leginkább megfelelőnek ítélt gázrugó típusát.
- Válassza ki a kívánt végződéseket.
- Határozza meg a gázrugó beépítési méretét a kitolt hossz és a végződések hosszának összegeként.
- Mérethelyes tervezézon ellenőrizze, hogy a kívánt beépítési pontokon szerelt gázrugó kitolt és összenyomott helyzetében is illeszkedik (**Megjegyzés:** összenyomódáskor csak a lökethossz 90%-át használja, hogy a dugattyú ne ütközzen fel).
- Válassza ki, hogy az alábbi ábrából melyik alkalmazható az ön alkalmazásához.
- Határozza meg a szükséges kitolóerőt a megfelelő képlettel.

**Rendelés esetén**

**Adja meg a gázrugó típusszámát, a választott végződés(ek) típusszámát és a darabszámot.**

**Ábra 1. és Ábra 2.**

$F_1$	= Gázrugó ereje (kitolt helyzetben)
$F_2$	= Gázrugó ereje (összenyomott helyzetben)
$L$	= Súly (N)
$W$	= Ajtó / fedél szélessége (mm)
$S$	= Forgástengely tömegközéppont távolság (mm) 1 kg = 9,81 N
$Rc$	= Erőarány
$n$	= Gázrugók darabszáma az alkalmazásban
$d$	= A gázrugó hatásvonalának erőkarja (mm)
$\star$	= Tömegközéppont

**Calculating loads using load ratios**

The ratio between initial load and final load is shown in example below.

**Example:** For a gas spring with an 8mm diameter rod and an intial load of 100N, the final load will be ( $100\text{N} \times 1.3$ ) =130N (Final Load - intial Load x Load Ratio) ( $1\text{kg}=9.8\text{N}$  /  $1\text{lb}=4.45\text{N}$ )

A page to assist you in selecting the correct Spring is included at the end of this section. If you are unsure of the spring to use, please contact us.

**Replacement Gas Springs**

Should you require replacement Gas Springs for your existing equipment, please provide us with the following information:

- Diameter of Tube and Rod
- Extended length
- Type of end fittings used
- Stroke length
- Any information given on the side of the existing Gas Spring
- Load if known

**New applications**

- Determine the weight to be lifted.
- From Table 1 select your required strut size.
- Measure the width of door/lid (W on figs 1 and 2).
- Referring to size listing on the next pages, select a Gas Strut with a stroke approximately 25% of dimension.
- Select your required end-fittings.
- Add the length of your chosen end fittings to the extended length of the Gas Strut to give the overall length between centres.
- Draw a layout to scale and check that your Gas Strut will fit between your proposed fixing points both in the open and closed positions. If not, adjust accordingly.
- (Note:** Ensure that the Gas Strut does not bottom-out only using 90% of the stroke)
- Decide which of the applications shown below is most similar to yours.
- Calculate the force  $F_1$  using the appropriate formulae.

**When ordering**

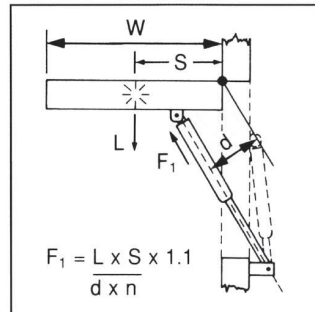
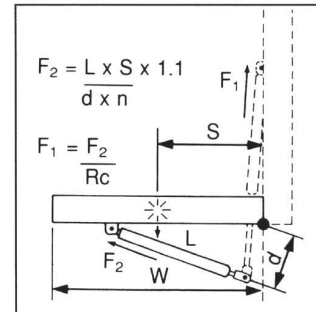
**Specify the required ends and quantity, identifying the part numbers.**

**Fig. 1. & Fig. 2.**

$F_1$	= Strut force (extended)
$F_2$	= Strut force (compressed)
$L$	= Weight (N)
$W$	= Width of door / Lid (mm)
$S$	= Distance from hinge to centre of gravity (mm) 1 kg = 9,81 N
$Rc$	= Load ratio
$n$	= Number of Struts used
$d$	= Distance from Gas Strut to perpendicular line drawn trough hinge (mm)
$\star$	= Centre of Gravity

**Táblázat**

$\varnothing R$	LR	L
6	1.2	1-10Kg
8	1.3	6-35Kg
10	1.3	25-140Kg
14	1.5	100-300Kg
20	1.5	350+Kg

**Ábra 1.****Ábra 2.**

GÁZRUGÓK ROZSDAMENTES ACÉL					
Cikkszám	ØR(mm)	ØT(mm)	St(mm)	L(mm)	P <sub>1</sub> (N)
S14FAK2500	14	28	100	266	2500
S14JAS0150	14	28	150	150	150
S14JAS0200				200	200
S14JAS0250				250	250
S14JAS0300				300	300
S14JAS0350				350	350
S14JAS0400				400	400
S14JAS0450				450	450
S14JAS0500				500	500
S14JAS0550				550	550
S14JAS0600				600	600
S14JAS0650				650	650
S14JAS0700				700	700
S14JAS0750				750	750
S14JAS0800				800	800
S14JAS0850				850	850
S14JAS0900				900	900
S14JAS1000				1000	1000
S14JAS1050				1050	1050
S14JAS1100				1100	1100
S14JAS1150				1150	1150
S14JAS1200				1200	1200
S14JAS1250				1250	1250
S14JAS1300				1300	1300
S14JAS1350				1350	1350
S14JAS1400				1400	1400
S14JAS1450				1450	1450
S14JAS1500				1500	1500
S14JAS1550				1550	1550
S14JAS1600				1600	1600
S14JAS1650				1650	1650
S14JAS1700				1700	1700
S14JAS1750				1750	1750
S14JAS1800				1800	1800
S14JAS1850				1850	1850
S14JAS1900				1900	1900
S14JAS1950				1950	1950
S14JAS2000				2000	2000
S14JAS2050				2050	2050
S14JAS2100				2100	2100
S14JAS2150				2150	2150
S14JAS2200				2200	2200
S14JAS2250				2250	2250
S14JAS2300				2300	2300
S14JAS2350				2350	2350
S14JAS2400				2400	2400
S14JAS2450				2450	2450
S14JAS2500				2500	2500
S14NAZ0150	14	28	200	150	150
S14NAZ0200				200	200
S14NAZ0250				250	250
S14NAZ0300				300	300
S14NAZ0350				350	350
S14NAZ0400				400	400
S14NAZ0450				450	450
S14NAZ0500				500	500
S14NAZ0550				550	550
S14NAZ0600				600	600
S14NAZ0650				650	650
S14NAZ0700				700	700
S14NAZ0750				750	750
S14NAZ0800				800	800

GÁZRUGÓK ROZSDAMENTES ACÉL					
Cikkszám	ØR(mm)	ØT(mm)	St(mm)	L(mm)	P <sub>1</sub> (N)
S14NAZ0850	14	28	200	200	850
S14NAZ0900				250	900
S14NAZ1000				300	1000
S14NAZ1050				350	1050
S14NAZ1100				400	1100
S14NAZ1150				450	1150
S14NAZ1200				500	1200
S14NAZ1250				550	1250
S14NAZ1300				600	1300
S14NAZ1350				650	1350
S14NAZ1400				700	1400
S14NAZ1450				750	1450
S14NAZ1500				800	1500
S14NAZ1550				850	1550
S14NAZ1600				900	1600
S14NAZ1650				950	1650
S14NAZ1700				1000	1700
S14NAZ1750				1050	1750
S14NAZ1800				1100	1800
S14NAZ1850				1150	1850
S14NAZ1900				1200	1900
S14NAZ1950				1250	1950
S14NAZ2000				1300	2000
S14NAZ2050				1350	2050
S14NAZ2100				1400	2100
S14NAZ2150				1450	2150
S14NAZ2200				1500	2200
S14NAZ2250				1550	2250
S14NAZ2300				1600	2300
S14NAZ2350				1650	2350
S14NAZ2400				1700	2400
S14NAZ2450				1750	2450
S14NAZ2500				1800	2500
S14PBD0150	14	28	250	150	150
S14PBD0200				200	200
S14PBD0250				250	250
S14PBD0300				300	300
S14PBD0350				350	350
S14PBD0400				400	400
S14PBD0450				450	450
S14PBD0500				500	500
S14PBD0550				550	550
S14PBD0600				600	600
S14PBD0650				650	650
S14PBD0700				700	700
S14PBD0750				750	750
S14PBD0800				800	800
S14PBD0850				850	850
S14PBD0900				900	900
S14PBD1000				1000	1000
S14PBD1050				1050	1050
S14PBD1100				1100	1100
S14PBD1150				1150	1150
S14PBD1200				1200	1200
S14PBD1250				1250	1250
S14PBD1300				1300	1300
S14PBD1350				1350	1350
S14PBD1400				1400	1400
S14PBD1450				1450	1450
S14PBD1500				1500	1500
S14PBD1550				1550	1550
S14PBD1600				1600	1600
S14PBD1650				1650	1650



## GÁZRUGÓ VÉGZŐDÉSEK ÉS KONZOLOK

10 mm

Cikkszám	
<b>EF-BJ006Z</b>	Gömbcsukló: Horganyzott kosár, 13mm-es gömbcsap

Cikkszám	
<b>EF-E010S</b>	Rozsdamentes acél szem, 8mm-es furat

14 mm

Cikkszám	
<b>EF-BJ010Z</b>	Gömbcsukló: Horganyzott kosár és 16mm-es gömbcsap
<b>EF-BJ010S</b>	Gömbcsukló: Rozsdamentes acél

Cikkszám	
<b>EF-BJ008S</b>	Gömbcsukló: Rozsdamentes acél

Cikkszám	
<b>EF-E016Z</b>	Horganyöntvény szem, 10mm-es furat

Cikkszám	
<b>EF-C004Z</b>	Horganyzott acél villa, 10mm-es furat
<b>EF-C004S</b>	Rozsdamentes acél villa, 10mm-es furat

Cikkszám	
<b>EF-BS005Z</b>	Horganyzott kosár, rozsdamentes acél biztosító elem
<b>EF-BS005S</b>	Rozsdamentes acél kosár és biztosító elem

Cikkszám	
<b>EF-REF003Z</b>	Horganyzott acél önbéálló szem, 8mm-es furat

Cikkszám	
<b>EF-E015A</b>	Alumínium szem, 10mm-es furat
<b>EF-E015S</b>	Rozsdamentes acél szem, 10mm-es furat

Cikkszám	
<b>EF-C003Z</b>	Horganyzott acél villa, 8mm-es furat
<b>EF-C003S</b>	Rozsdamentes acél villa, 8mm-es furat

Cikkszám	
<b>EF-REF004Z</b>	Horganyzott acél önbéálló szem, 10mm-es furat

