

## 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 Nitrider Gas Spring. A bleed valve is fitted to enable the user to adjust the  $P_1$  force of the spring. Each size is pressurised to the maximum available  $P_1$  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  $P_1$  force of the spring. Each size is pressurised to the maximum available  $P_1$  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)

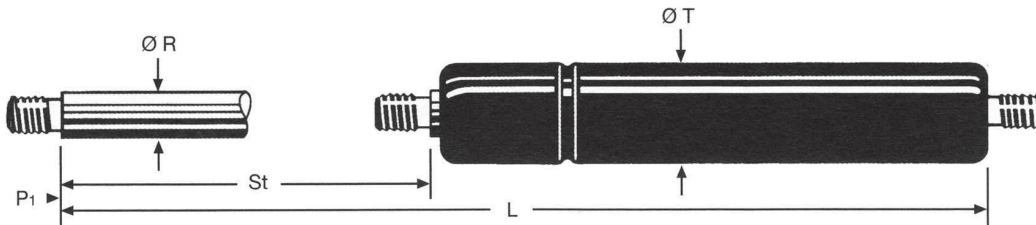
8-18 - Load Ratio 1.3, M6 x 1.0 thread: For door weights of 6 - 35 kg

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
$P_1$	= Kezdeti erő (N)

L	= Extended length
ØR	= Rod diameter
ØT	= Tube diameter
St	= Stroke
$P_1$	= 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 (Ösz-szettolt 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.**

**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 F1 using the appropriate formulae.

**When ordering**

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

**Ábra 1. és Ábra 2.**

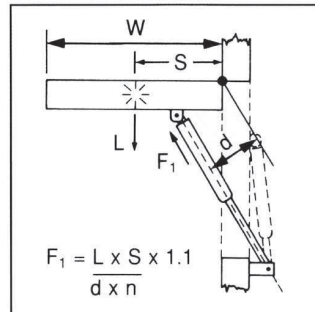
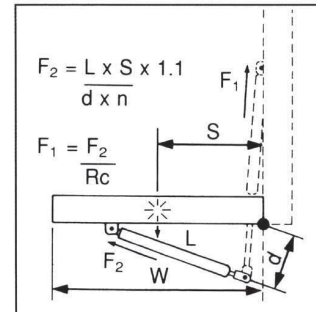
$F_1$	= Gázrugó ereje (kitolt helyzetben)
$F_2$	= Gázrugó ereje (összenyomott helyzetben)
$L$	= Súly (N)
$W$	= Ajtó / fedél szélessége (mm)
$S$	= Forgástengely tömegközéppont távolság (mm) 1 kg = 9,81 N
$R_c$	= Erőarány
$n$	= Gázrugók darabszáma az alkalmazásban
$d$	= A gázrugó hatásvonalának erőkarja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

**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
$R_c$	= Load ratio
$n$	= Number of Struts used
$d$	= Distance from Gas Strut to perpendicular line drawn trough hinge (mm)
✳	= 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						ACÉL					
Cikkszám	ØR(mm)	ØT(mm)	St(mm)	L(mm)	P <sub>1</sub> (N)	Cikkszám	ØR(mm)	ØT(mm)	St(mm)	L(mm)	P <sub>1</sub> (N)
N10PBC1150	10	23	250	549	1150	N10SBH0900	10	23	350	749	900
N10PBC1200					1200	N10SBH0950					950
N10QBF0150	10	23	290	650	150	N10SBH1000					1000
N10QBF0200					200	N10SBH1050					1050
N10QBF0250					250	N10SBH1100					1100
N10QBF0300					300	N10SBH1150					1150
N10QBF0350					350	N10SBH1200					1200
N10QBF0400					400	N10TBK0150	10	23	400	849	150
N10QBF0450					450	N10TBK0200					200
N10QBF0500					500	N10TBK0250					250
N10QBF0550					550	N10TBK0300					300
N10QBF0600					600	N10TBK0350					350
N10QBF0650					650	N10TBK0400					400
N10QBF0700					700	N10TBK0450					450
N10QBF0750					750	N10TBK0500					500
N10QBF0800					800	N10TBK0550					550
N10QBF0850					850	N10TBK0600					600
N10QBF0900					900	N10TBK0650					650
N10QBF0950					950	N10TBK0700					700
N10QBF1000					1000	N10TBK0750					750
N10QBF1050					1050	N10TBK0800					800
N10QBF1100					1100	N10TBK0850					850
N10QBF1150					1150	N10TBK0900					900
N10QBF1200					1200	N10TBK0950					950
N10TBK1000						N10TBK1050					1000
N10RBE0150	10	23	300	649	150	N10TBK1100					1050
N10RBE0200					200	N10TBK1150					1100
N10RBE0250					250	N10TBK1200					1150
N10RBE0300					300	N14FAK0150	14	28	100	266	150
N10RBE0350					350	N14FAK0200					200
N10RBE0400					400	N14FAK0250					250
N10RBE0450					450	N14FAK0300					300
N10RBE0500					500	N14FAK0350					350
N10RBE0550					550	N14FAK0400					400
N10RBE0600					600	N14FAK0450					450
N10RBE0650					650	N14FAK0500					500
N10RBE0700					700	N14FAK0550					550
N10RBE0750					750	N14FAK0600					600
N10RBE0800					800	N14FAK0650					650
N10RBE0850					850	N14FAK0700					700
N10RBE0900					900	N14FAK0750					750
N10RBE0950					950	N14FAK0800					800
N10RBE1000					1000	N14FAK0850					850
N10RBE1050					1050	N14FAK0900					900
N10RBE1100					1100	N14FAK1000					1000
N10RBE1150					1150	N14FAK1050					1050
N10RBE1200					1200	N14FAK1100					1100
N10SBH0150	10	23	350	749	150	N14FAK1150					1150
N10SBH0200					200	N14FAK1200					1200
N10SBH0250					250	N14FAK1250					1250
N10SBH0300					300	N14FAK1300					1300
N10SBH0350					350	N14FAK1350					1350
N10SBH0400					400	N14FAK1400					1400
N10SBH0450					450	N14FAK1450					1450
N10SBH0500					500	N14FAK1500					1500
N10SBH0550					550	N14FAK1550					1550
N10SBH0600					600	N14FAK1600					1600
N10SBH0650					650	N14FAK1650					1650
N10SBH0700					700	N14FAK1700					1700
N10SBH0750					750	N14FAK1750					1750
N10SBH0800					800	N14FAK1800					1800

## 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

