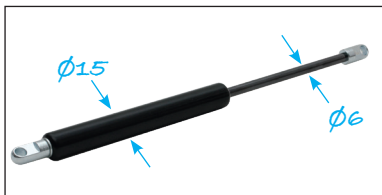


# Vérin à gaz ajustable Øtube 15mm

## GSA15 Force réglage jusqu'à 400N

- Ressort à gaz
- Fonctionne en compression
- Valve intégrée
- Progressivité : environ 27%
- Vitesse et amortissement :
- Vitesse normale, amortissement moyen sur 10mm environ
- T° d'utilisation : -30°C à + 80°C
- Matières :

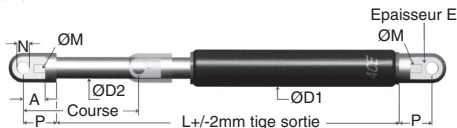
Tige acier avec traitement céramique (résistance à la corrosion 216h suivant DIN50021SS)  
Corps acier peinture epoxy noire



**Important :** à utiliser la tige vers le bas

### Réglage

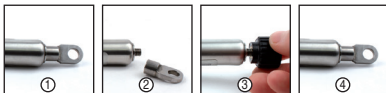
- Les vérins sont gonflés à la force indiquée
- Laisser échapper du gaz par la valve de décompression pour obtenir la force désirée.



**ATTENTION :** Une fois dégonflé, le vérin ne peut pas être rechargé en gaz

### Utilisation

- Ouverture de capot
- Aide à l'effort



Réglage : mise en œuvre avec vis de réglage

### REMISES vérin

Qté	1+	3+	6+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

### REMISES vis de réglage

Qté	1+	3+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Course	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Force (N)	Prix Uni.
GSA-15-60A	60	147	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	94,51 €
GSA-15-100A	100	227	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	98,83 €
GSA-15-150A	150	327	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	100,20 €
GSA-15-200A	200	427	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	108,85 €

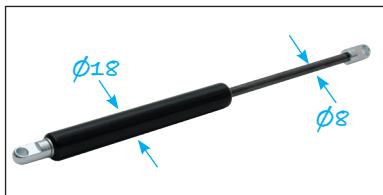
### Vis de réglage

GSI-15-U5	Pour vérin à gaz GSA-15 et GSI-15	20,84 €
-----------	-----------------------------------	---------

Dimensions en mm

- Ressort à gaz
- Fonctionne en compression
- Valve intégrée
- Progressivité : environ 40%
- Vitesse et amortissement :  
Vitesse lente, amortissement fort sur 20 mm à 60mm environ suivant la course
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C
- Matières :

Tige acier avec traitement céramique (résistance à la corrosion 216h suivant DIN50021SS)  
Corps acier peinture epoxy noire



**Important :** à utiliser la tige vers le bas

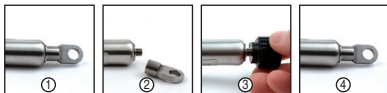
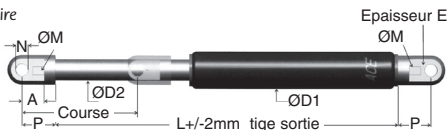
### Réglage

- Les vérins sont gonflés à la force indiquée
- Laisser échapper du gaz par la valve de décompression pour obtenir la force désirée.

**ATTENTION :** Une fois dégonflé, le vérin ne peut pas être rechargé en gaz

### Utilisation

- Ouverture de capot
- Aide à l'effort



Réglage : mise en œuvre avec vis de réglage

### REMISES vérin

Qté	1+	3+	6+
Rem. Prix	-10%	Sur demande	

### REMISES vis de réglage

Qté	1+	3+
Rem. Prix	Sur demande	

Références	Course	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Force (N)	Prix Uni.
GSA-19-100A	100	264	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	107,71 €
GSA-19-150A	150	364	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	109,76 €
GSA-19-200A	200	464	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	112,50 €
GSA-19-250A	250	564	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	116,60 €

### Vis de réglage

GSI-22-U8	Pour vérin à gaz GSA-19, GSA-22 et GSI-22	21,10 €
-----------	---	---------

Dimensions en mm

# Vérin à gaz ajustable Øtube 22mm

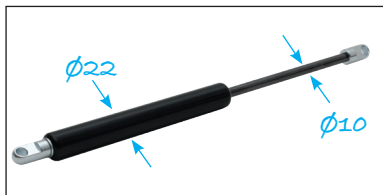
## GSA22 Force réglage jusqu'à 1300N

- Ressort à gaz
- Fonctionne en compression
- Valve intégrée
- Progressivité : environ 45%
- Vitesse et amortissement :  
Vitesse lente, amortissement fort sur 20mm à 70mm environ suivant la course
- T° d'utilisation : -30°C à + 80°C
- Matières :

Tige acier avec traitement céramique  
(résistance à la corrosion 216h  
suivant DIN50021SS)

Corps acier peinture epoxy noire

**Important** : à utiliser la tige vers le bas



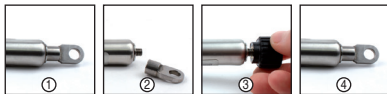
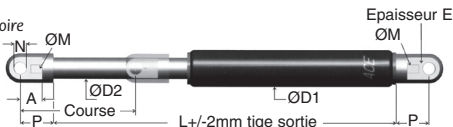
### Réglage

- Les vérins sont gonflés à la force indiquée
- Laisser échapper du gaz par la valve de décompression à l'aide de la vis de réglage pour obtenir la force désirée.

**ATTENTION** : Une fois dégonflé, le vérin ne peut pas être rechargé en gaz.

### Utilisation

- Ouverture de capot
- Aide à l'effort



Réglage : mise en œuvre avec vis de réglage

### REMISES vérin

Qté	1+	3+	6+
Rem.	Prix -10%		Sur demande

### REMISES vis de réglage

Qté	1+	3+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Course	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Force (N)	Prix Uni.
GSA-22-100A	100	264	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	110,22 €
GSA-22-150A	150	364	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	112,04 €
GSA-22-200A	200	464	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	117,05 €
GSA-22-250A	250	564	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	118,64 €

### Vis de réglage

GSI-22-U8	Pour vérin à gaz GSA-19, GSA-22 et GSI-22	21,10 €
-----------	---	---------

Dimensions en mm