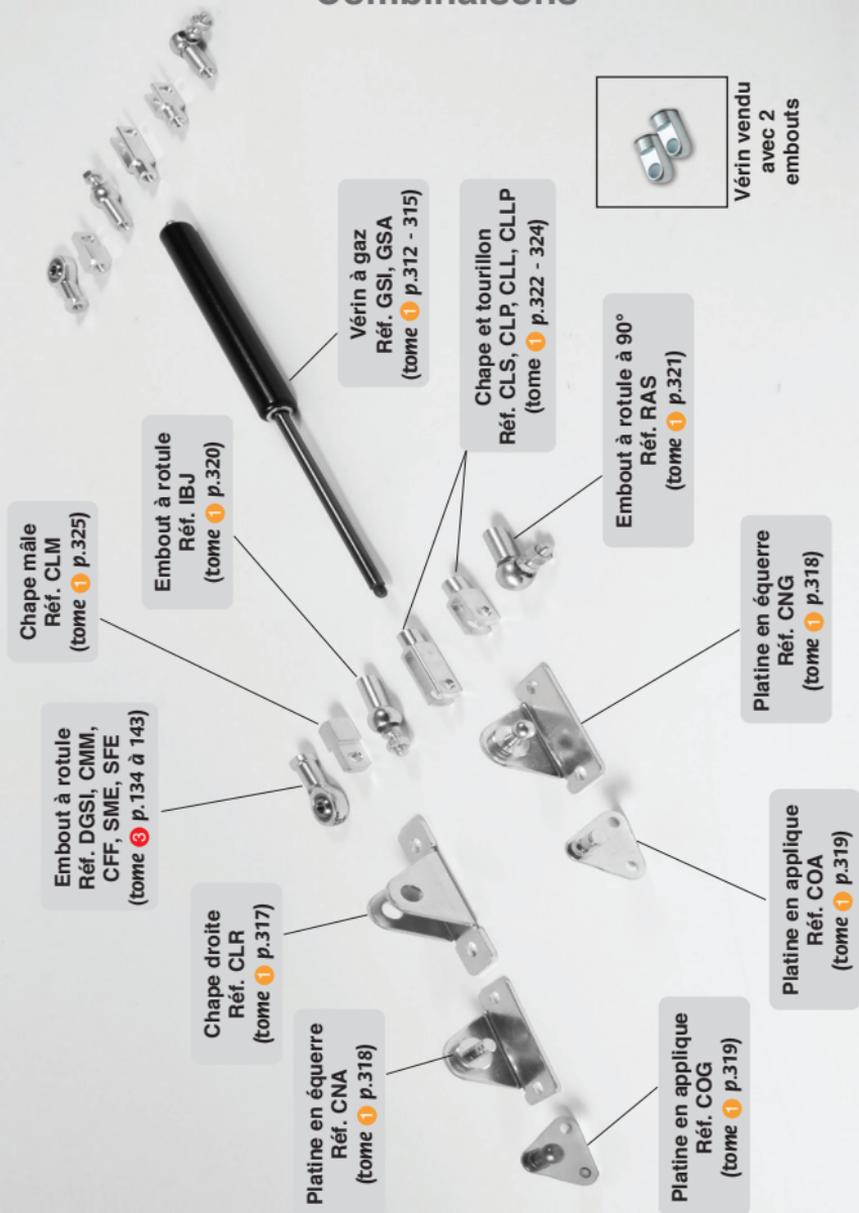


Accessoires pour vérins à gaz

Combinaisons

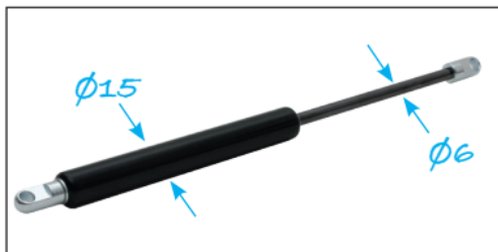


Vérin à gaz ajustable Øtube 15mm

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 :

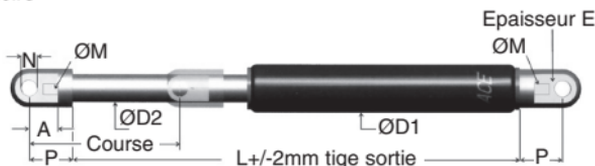
Tige acier avec traitement céramique (résistance à la corrosion 216h suivant DIN50021SS)
Corps acier peinture epoxy noire



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 €

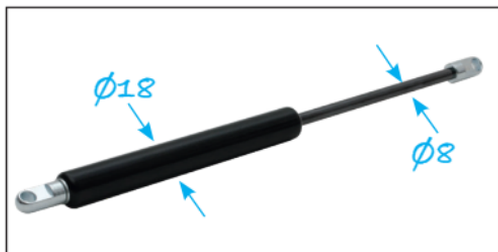
Vis de réglage

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

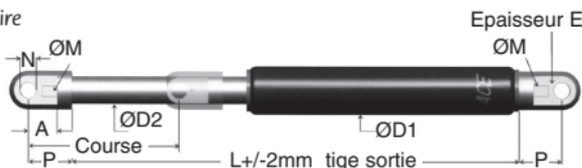
Réglage

- 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

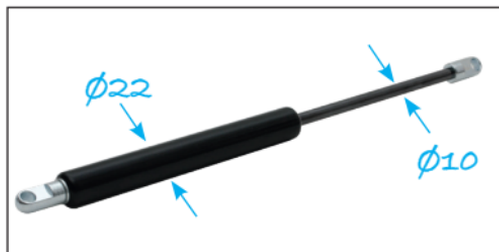
GSA22 Force réglage jusqu'à 1300N

- 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)

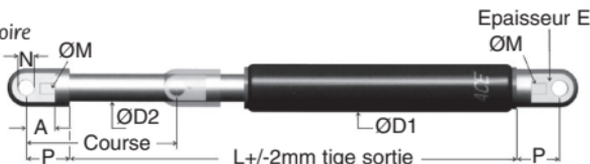
Corps acier peinture epoxy noire

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 €
-----------	---	---------

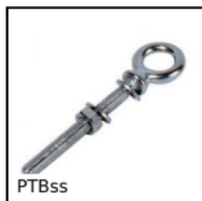
Dimensions en mm

Nos autres produits



CAP820

Chaîne à palette droite, Etroite série 820



PTBss

Piton boulon à œil inox, Inox



RAM30

Réducteur manuel, Renvoi d'angle



BPM-Z

Poussoir plastique à bille à ressort avec fente, Corps plastique +...



MEB

Engrenage conique plastique moulé (nylon), 1:1



NANO

Variateur de vitesse 3A, 3 A



PF40

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 18 Nm



M2

Couple roue et vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



METC

Coussinet bronze fritté à collerette, Bronze auto-lubrifiant



PTRSS

Pignon tendeur pour chaîne, Pour milieux agressifs



PRS30

Pied massif à rotule inox Ø30, Ø 30



UGH16

Unité de guidage en H, Pour vérins Ø12 et Ø16

Produits complémentaires