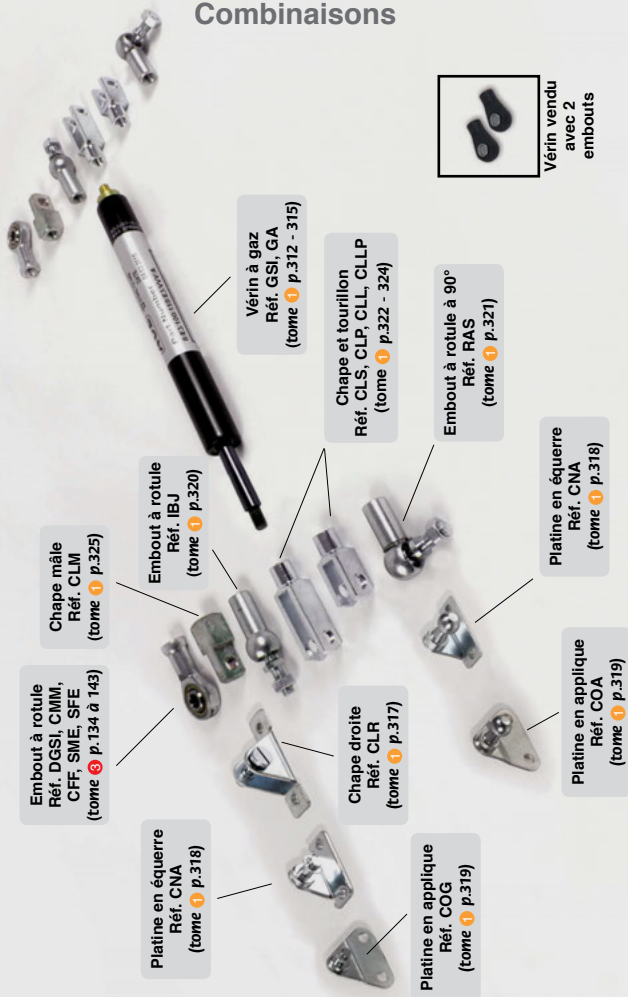


Accessoires pour vérins à gaz

Combinaisons



GA6 GA8

Force fixe de 50 à 400N

- Ressort à gaz
- Fonctionne en compression
- Amortissement au gaz (azote) et huile

- Matières :

Tige : acier chromé

Corps : acier

Embout : nylon

A utiliser avec la tige vers le bas

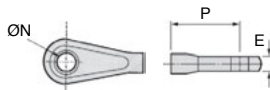
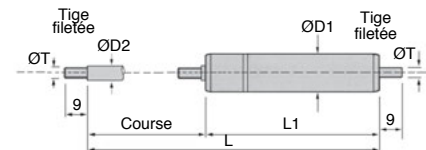
- Taille 6 : de 50N à 400N
- Taille 8 : de 100N à 540N



Livré avec embout à œil

Utilisation

- Ouverture de capot
- Aide à l'effort



NOUVELLES
REMISES

REMISES

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

| Références | Course | L | L1 | ØD1 | ØD2 | ØT | ØN | P | E | Zone d'amortissement avec huile | Force (N) | Prix Uni. | |
|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---------------------------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | Stock* | 1 à 2 |
| Taille 6 | | | | | | | | | | | | | |
| GA6060050 | 60 | 160 | 100 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 50 | ✓ | 137,14 € |
| GA6100080 | 100 | 240 | 140 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 80 | ✓ | 137,96 € |
| GA6150100 | 150 | 340 | 190 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 100 | ✓ | 137,96 € |
| GA6200200 | 200 | 440 | 240 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 200 | - | 141,36 € |
| Taille 8 | | | | | | | | | | | | | |
| GA8100100 | 100 | 264 | 164 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 100 | ✓ | 150,10 € |
| GA8150200 | 150 | 364 | 214 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 200 | ✓ | 152,34 € |
| GA8200300 | 200 | 464 | 264 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 300 | ✓ | 155,00 € |
| GA8250400 | 250 | 564 | 314 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 400 | ✓ | 157,30 € |

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Ressort à gaz
- Fonctionne en compression
- Amortissement au gaz (azote) et huile
- Réglable
- Matières :

Tige : acier chromé

Corps : acier

Embout : nylon

- Taille 6 : de 50N à 400N
- Taille 8 : de 100N à 540N

- A utiliser avec la tige vers le bas

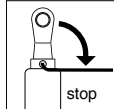
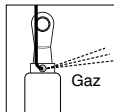
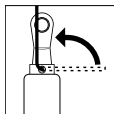
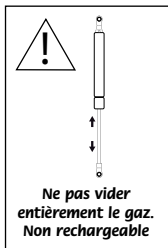
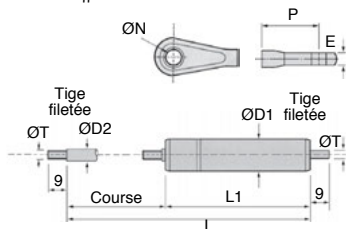
- Réglage : laisser échapper du gaz avec la vis de réglage.

Livré avec embout à oeil



Utilisation

- Ouverture de capot
- Aide à l'effort



NOUVELLES
REMISES

REMISES

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

| Références | Course | L | L1 | ØD1 | ØD2 | ØT | ØN | P | E | Zone d'amortissement avec huile | Force (N) | Stock* | Prix Uni. |
|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---------------------------------|-----------|--------|-----------|
| Taille 6 | | | | | | | | | | | | | |
| GA6060A | 60 | 160 | 95 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 50-400 | ✓ | 137,14 € |
| GA6100A | 100 | 240 | 135 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 80-400 | ✓ | 137,96 € |
| GA6150A | 150 | 340 | 185 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 100-400 | ✓ | 137,96 € |
| GA6200A | 200 | 440 | 235 | 15 | 6 | M5 | 6 | 17 | 8 | 20 | 200-400 | - | 141,36 € |
| Taille 8 | | | | | | | | | | | | | |
| GA8100A | 100 | 264 | 159 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 100-650 | ✓ | 150,10 € |
| GA8150A | 150 | 364 | 209 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 100-650 | ✓ | 152,34 € |
| GA8200A | 200 | 464 | 259 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 100-650 | ✓ | 155,00 € |
| GA8250A | 250 | 564 | 309 | 18 | 8 | M6 | 8 | 21 | 10 | 30 | 100-650 | ✓ | 157,30 € |

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Ressort à gaz **inox**
- Matières :
Corps et tige : inox
Embout : inox
- Fonctionnement en compression
- Fluide de remplissage : azote-huile
- T° d'utilisation : -20°C à 80°C
- Longueur d'amortissement (avec huile) :
Taille 6 : 10mm environ
Taille 10 : 20mm environ
- Tolérance de remplissage : -20N à +40N



Important : à utiliser la tige vers le bas

Options

- A partir de 5 pièces,
Force préréglée selon vos spécifications
- Taille 6 : 10N à 400N
- Taille 10 : 80N à 1300N



Applications

- Aide à l'ouverture et à la fermeture de capot
- Aide à l'effort



REMISES

| | | |
|-----------|-------------|----|
| Qté | 1+ | 3+ |
| Rem. Prix | Sur demande | |

| Références | Course | L | ØD1 | ØD2 | ØN | A | P | E | Force (N) | Prix Uni. 1 à 2 |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|-----------------|
| Taille 6 | | | | | | | | | | |
| GSI-15-060-50 | 60 | 149 | 15 | 6 | 6,1 | 10 | 16 | 6 | 50 | 251,74 € |
| GSI-15-100-80 | 100 | 229 | 15 | 6 | 6,1 | 10 | 16 | 6 | 80 | 264,41 € |
| GSI-15-150-100 | 150 | 329 | 15 | 6 | 6,1 | 10 | 16 | 6 | 100 | 286,05 € |
| Taille 10 | | | | | | | | | | |
| GSI-22-50-80 | 50 | 164 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | 80 | 299,18 € |
| GSI-22-100-100 | 100 | 264 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | 100 | 315,15 € |
| GSI-22-150-200 | 150 | 364 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | 200 | 288,03 € |
| GSI-22-200-300 | 200 | 464 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | 300 | 362,18 € |
| GSI-22-250-400 | 250 | 564 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | 400 | 373,35 € |

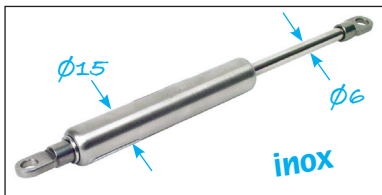
Dimensions en mm

Vérin à gaz ajustable **inox** Øtube 15mm **Inx** **400 N**

GSIA

Force réglable jusqu'à 400N

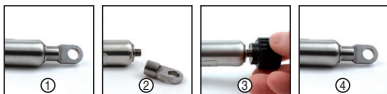
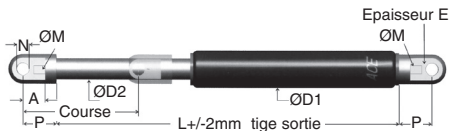
- Ressort à gaz inox
- Matières :
Corps et tige : inox
Embout : inox
- Fonctionnement en compression
- Fluide de remplissage : azote-huile
- T° d'utilisation : -20°C à 80°C
- Longueur d'amortissement (avec huile) : 10mm environ
- Tolérance de remplissage :
-20N à +40N



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



Réglage : mise en œuvre avec vis de réglage

Applications

- Aide à l'ouverture et à la fermeture de capot
- Aide à l'effort



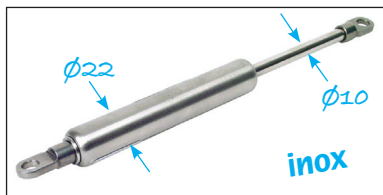
REMISES

| | | |
|-----------|-------------|----|
| Qté | 1+ | 3+ |
| Rem. Prix | Sur demande | |

| Références | Course | L | ØD1 | ØD2 | ØN | A | P | E | ØM | Force (N) | Prix Uni. 1 à 2 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---|----|-----------|-----------------|
| GSI-15-060-50 | 60 | 149 | 15 | 6 | 6,1 | 10 | 16 | 6 | M5 | 50 | 251,74 € |
| GSI-15-100-80 | 100 | 229 | 15 | 6 | 6,1 | 10 | 16 | 6 | M5 | 80 | 264,41 € |
| GSI-15-150-100 | 150 | 329 | 15 | 6 | 6,1 | 10 | 16 | 6 | M5 | 100 | 286,05 € |
| Vis de réglage | | | | | | | | | | | |
| GSI-15-U5 | Pour vérin GSA-15 et GSI-15 | | | | | | | | | | 20,84 € |

Dimensions en mm

- Ressort à gaz inox
- Matières :
 - Corps et tige : inox
 - Embout : inox
- Fonctionnement en compression
- Fluide de remplissage : azote-huile
- T° d'utilisation : -20°C à 80°C
- Longueur d'amortissement (avec huile) : 20mm environ
- Tolérance de remplissage :
 - 20N à +40N



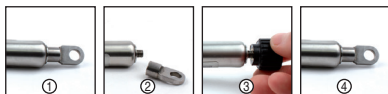
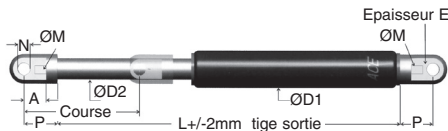
Important : à utiliser la tige vers le bas

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

Applications

- Aide à l'ouverture et à la fermeture de capot
- Aide à l'effort



Réglage : mise en œuvre avec vis de réglage



REMISES

| | | |
|------|------|-------------|
| Qté | 1+ | 3+ |
| Rem. | Prix | Sur demande |

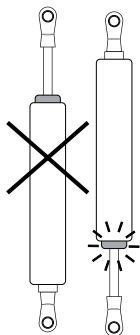
| Références | Course | L | ØD1 | ØD2 | ØN | A | P | E | ØM | Force (N) | Prix Uni. 1 à 2 |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----------|-----------------|
| GSI-22-050-1000A | 50 | 164 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | M8 | 1000 | 299,18 € |
| GSI-22-100-1000A | 100 | 264 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | M8 | 1000 | 324,81 € |
| GSI-22-150-1000A | 150 | 364 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | M8 | 1000 | 332,65 € |
| GSI-22-200-1000A | 200 | 464 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | M8 | 1000 | 351,46 € |
| GSI-22-250-1000A | 250 | 564 | 22 | 10 | 8,1 | 14 | 20 | 10 | M8 | 1000 | 362,39 € |

Vis de réglage

| | | |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| GSI-22-U8 | Pour vérin GSA-19, GSA-22 and GSI-22 | 21,10 € |
|-----------|--------------------------------------|---------|

Dimensions en mm

Applications



Utilisation tige vers
le bas uniquement

