

Référence

VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 63 mm - DOUBLE EFFET

FICHE TECHNIQUE n°

63 01 0200
à
63 01 1100


TYPE 01

ALIMENTATION EN PIED - VERROUILLAGE EN TÊTE ET EN PIED

T 5602

indice H

DESCRIPTIF

 Vérins pneumatiques conçus pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Sur les modèles de type 01, l'alimentation s'effectue en pied par l'intermédiaire de raccords tournants.

Ils disposent également de verrouillages en tête et en pied. Le verrouillage en tête permet de maintenir le vérin "tige sortie" sans nécessiter qu'il reste sous pression. Le verrouillage en pied a la même fonction dans la position "tige rentrée".

Ils sont particulièrement bien adaptés pour la manœuvre de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) tels que les exutoires, les clapets, les portes coupe-feu, les ouvrants de façade.

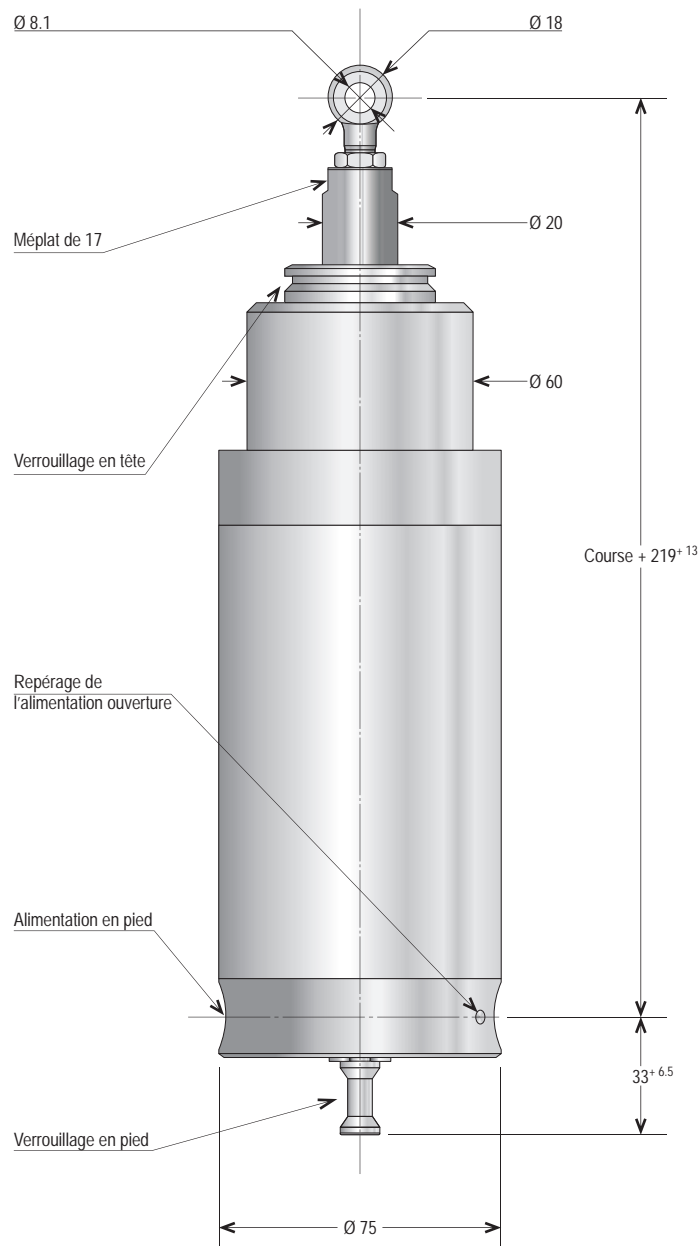
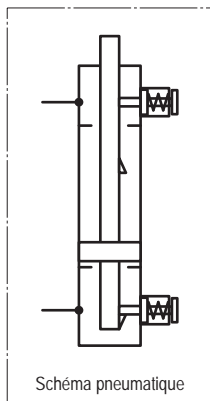
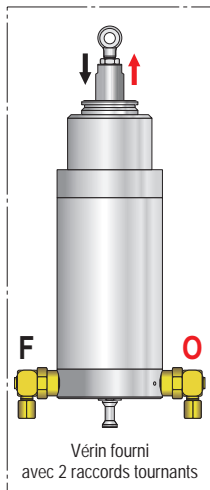
Leur passage en position de sécurité s'effectue par la mise sous pression de l'une de leurs chambres.

Les courses standard s'échelonnent de 200 à 1100 mm, mais il est possible de réaliser des courses spécifiques.

Fonctionnement des références :

exemple : 63 01 0800

Dans cet exemple,
- 63 est le diamètre du vérin,
- 01 son type,
- 0800 sa course en mm.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) | Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué | | | | | | | | | | |
| TIGE (mm) | Ø 20 mm en acier inoxydable | | | | | | | | | | |
| ALÉSAGE (mm) | Ø 63 mm | | | | | | | | | | |
| ÉNERGIE(S) | CO ₂ , gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40 µ | | | | | | | | | | |
| DISPOSITIF D'ALIMENTATION | Raccord tournant M 12 x 100, olive à sertir, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm | | | | | | | | | | |
| PRESSION DE SERVICE (bar) | 3 à 28 bar | | | | | | | | | | |
| PRESSION D'UTILISATION (bar) | 60 bar (pression maximum pour un passage en position de sécurité) | | | | | | | | | | |
| PRESSION D'ÉPREUVE (bar) | 90 bar | | | | | | | | | | |
| PRESSION DE DÉVERROUILLAGE (bar) | 2 bar minimum | | | | | | | | | | |
| TENU MECHANIQUE DES VERROUILLAGES (N) | 6000 N à 300°C | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE CYCLES | 10000 (nombre minimum sous une pression de 20 bar - essais réalisés hors charge) | | | | | | | | | | |
| RENDEMENT (%) | 80 % | | | | | | | | | | |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) | -20 à +110 °C | | | | | | | | | | |
| COURSE (mm) | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | Autres sur demande |
| CONSOMMATION (Normo-litre) | 6,45 | 12,00 | 15,20 | 18,30 | 21,40 | 24,50 | 27,60 | 30,80 | 33,90 | 37,00 | |
| FORCE (N) | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | |
| PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| MODE DE FONCTIONNEMENT | Solo ou tandem (avec contre pression en tandem) | | | | | | | | | | |
| PRESSION (bar) | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | | | | |
| FORCES DE POUSSÉE (N) | 1580 | 2120 | 2620 | 3180 | 3970 | | | | | | |
| FORCES DE TRACTION (N) | 2330 | | | | | | | | | | |

OPTION(S)

Peinture époxy selon teintes RAL.
Soufflet de protection de tige.

ACCESSOIRES

Consoles et équerres de fixation.
Coquilles.
Vis de tête de différentes dimensions.
Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige).
Autres types de raccords.
Clé de déverrouillage.

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001

