Référence

80 00 0300

à

80 00 1100

Vérin fourni

avec 2 raccords tournants

Schéma pneumatique

PRESSION (bar) FORCES DE POUSSÉE (N)

FORCES DE TRACTION (N)

0

F

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 80 mm - DOUBLE EFFET

FICHE TECHNIQUE n°

T 5801

TYPE 00

ALIMENTATION EN TÊTE - VERROUILLAGE EN TÊTE ET EN PIED

Ø 18

Ø 20

Ø 60

115^{+ 13}

Course + 116

21+6.5

indice E **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 00, l'alimentation s'effectue en tête par l'intermédiaire de raccords

tournants (fournis). 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 300 à 1100 mm, mais il est possible de réaliser des courses spécifiques

Fonctionnement des références :

exemple: 80 00 0800

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

Ø 8.1 Méplat de 17 Verrouillage en tête Alimentation en tête

> Repérage de l'alimentation ouverture

Verrouillage en pied

Ø 100 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 80 mm CO_{2} , gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40 μ ÉNERGIE(S) DISPOSITIF D'ALIMENTATION PRESSION DE SERVICE (bar) Raccord tournant M 12 x 100, olive à sertir, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm 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 TENUE MÉCANIQUE 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) 300 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | Autres sur demande CONSOMMATION (Normo-litre) 15,30 20,30 25,30 30,30 35,30 40,30 45,30 50,30 55,30 12060 12060 12060 12060 12060 12060 12060 12060 12060 FORCE (N) PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar) 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 Solo ou tandem (avec contre pression en tandem)
6 8 10 12 15 MODE DE FONCTIONNEMENT

2560 3410 4270 5120 6400

3860

Peinture époxy selon teintes RAL Soufflet de protection de tige.

ACCESSOIRES

OPTION(S)

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

UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001

UNITÉ DE VdS

Téléphone: 01 48 60 15 53 - Télécopie: 01 48 60 26 70

E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr



ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier 93421 VILLEPINTE CEDEX