Référence

40 16 13 0200

à

40 16 13 1100

Vérin fourni avec 2 raccords tournants

Schéma pneumatique

Les alimentations en tête

et en pied sont désaxées

Raccord supérieur

Raccord inférieur

Vue de dessus

Exemple:

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

**VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 40 mm - DOUBLE EFFET** 

Tige Ø 16 mm

**TYPE 13** ALIMENTATION EN TÊTE ET EN PIED - VERROUILLAGE EN TÊTE ET EN PIED FICHE TECHNIQUE n°

T 5422

indice -

## **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 13, l'alimentation s'effectue en tête et en pied 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 ont la particularité de nécessiter un montage fixe afin d'offrir une poussée linéaire.

Leur tige à un diamètre de 16 mm. Elle résiste ainsi à des efforts de flambage encore plus importants

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

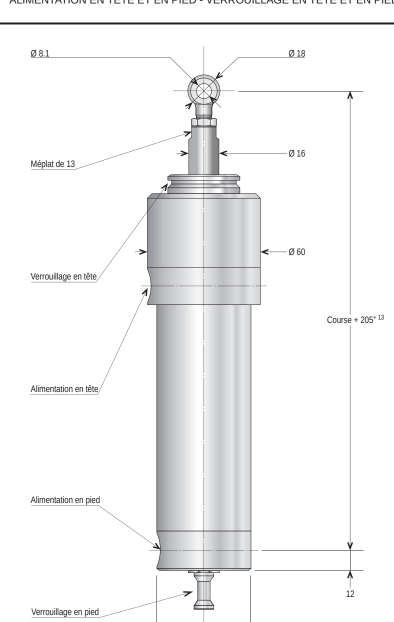
Fonctionnement des références :

exemple: 40 16 13 0800

Dans cet exemple.

- 40 est le diamètre du vérin,
- 16 est le diamètre de la tige, 13 son type,
- 0800 sa course en mm.

VdS



Cotes en mm CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTION(S) MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué Peinture époxy selon teintes RAL. TIGE (mm) Ø 16 mm en acier inoxydable Soufflet de protection de tige. ALÉSAGE (mm) Ø 40 mm CO2, gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40 µ ÉNERGIE(S) 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 **ACCESSOIRES** 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) Consoles et équerres de fixation. RENDEMENT (%) 80 % Vis de tête de différentes dimensions. TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) -20 à +110 °C Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige). COURSE (mm) 200 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | Autres sur demande Autres types de raccords. CONSOMMATION (Normo-litre) 2,65 4,22 5,55 6,88 8,21 9,53 10,86 12,19 13,52 14,87 Clé de déverrouillage 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 PRESSION (bar) FORCES DE POUSSÉE (N) 640 850 1060 | 1280 | 1600 UNITÉ DE FORCES DE TRACTION (N) 844 UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001

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

Téléphone: 01 48 60 15 53 - Télécopie: 01 48 60 26 70 E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr



Ø 50