Référence

32 84 0100 à 32 84 0500

Vérin fourni avec 1 raccord tournant

et un bouchon

Schéma pneumatique

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

## **VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 32 mm - SIMPLE EFFET AVEC RAPPEL RESSORT**

**TYPE 84** 

ALIMENTATION EN TÊTE - VERROUILLAGE EN PIED

Ø 18

105+ 13

21+6.5

FICHE TECHNIQUE n°

T 5315

indice A

## **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 84, l'alimentation s'effectue en tête par l'intermédiaire d'un raccord tournant et d'un bouchon (fournis).

lls disposent également d'un verrouillage en pied. Le verrouillage en pied permet de maintenir le vérin "tige rentrée" sans nécessiter qu'il reste sous pression.

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 leur chambre. Le retour en position "tige rentrée" est réalisé par le ressort de rappel. Les courses standard sont

100, 200, 300, 400 et 500 mm, mais il est possible de réaliser des courses spécifiques.

Fonctionnement des références :

exemple: 32 84 0300

- Dans cet exemple,
  32 est le diamètre du vérin,
  - 84 son type, 0300 sa course en mm.

Ø 8.1 Ø 12 Méplat de 10 <--Ø 45 Alimentation en tête, <---Ø 38

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué TIGE (mm) Ø 12 mm en acier inoxydable ALÉSAGE (mm) Ø 32 mm  $CO_{2}$ , gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40  $\mu$ 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 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) 100 200 | 300 | 400 | 500 | Autres sur demande COTE A (mm) 506 606 706 1106 1106 CONSOMMATION (Normo-litre) 0,86 1,72 2,60 3,66 4,52 1920 1920 1920 1920 1920 FORCE (N) PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar) 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) 410 540 680 820 1020 FORCES DE TRACTION (N) 550

Verrouillage en pied

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

Cotes en mm

## **ACCESSOIRES**

OPTION(S)

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

UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001

UNITÉ DE FABRICATION VdS

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



Ø 40