Référence

40 22V 30 040 à 40 22V 30 100

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 DOUBLE PRESSION "SOLO"

TYPE 22V

ALIMENTATION EN TÊTE - VERROUILLAGE EN TÊTE ET EN PIED

FICHE TECHNIQUE n°

T 5410

indice C

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.

La particularité des vérins pneumatiques double pression réside dans le fait qu'ils offrent deux courses distinctes. L'une pour l'aération, l'autre pour le désenfumage. La sélection de l'une ou l'autre est fonction de la pression du fluide.

Sur ces modèles, l'alimentation s'effectue en tête 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.

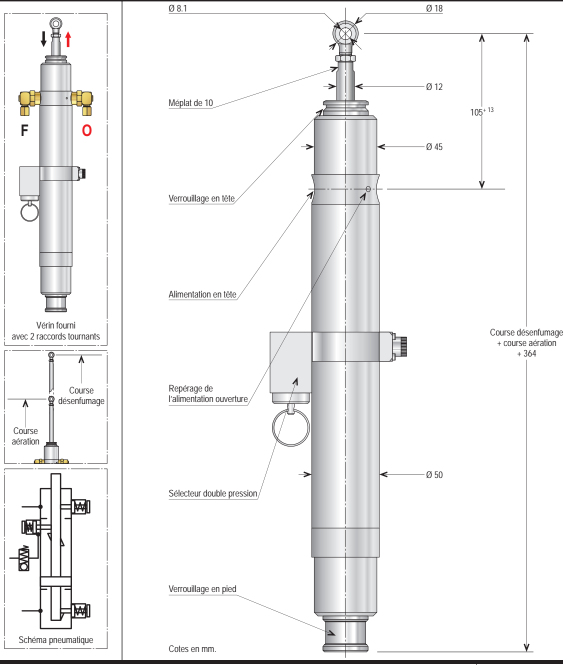
Les courses standard s'échelonnent de 400 à 1000 mm, mais il est possible de réaliser des courses spécifiques.

 $\underline{Fonctionnement\,des\,r\'ef\'erences}:$

exemple: 40 22V 30 080

Dans cet exemple,

- 40 est le diamètre du vérin,
- 22V son type,
- 30 indique une course en aération de 300 mm,
- 080 indique une course en désenfumage de 800 mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTION(S) MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué Peinture époxy selon teintes RAL TIGE (mm) Ø 12 mm en acier inoxydable Soufflet de protection de tige. ALÉSAGE (mm) Ø 40 mm ÉNERGIE(S) CO₂, 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 **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 EN AÉRATION (mm) 300 mm - Autres sur demande Autres types de raccords. COURSE EN DÉSENFUMAGE (mm) 400 500 600 700 800 900 1000 Autres sur demande Clé de déverrouillage CONSOMMATION (Normo-litre) 8,21 9,53 10,86 12,19 13,52 6,88 3010 3010 3010 2900 2200 1740 1410 FORCE (N) PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar) 27 21,5 17,8 15,2 28 28 28 MODE DE FONCTIONNEMENT Solo PRESSION (bar) 6 8 10 12 | 15 UNITÉ DE FORCES DE POUSSÉE (N) 850 1060 1280 1600 640 UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001 FORCES DE TRACTION (N) 844 VdS

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