Référence

50 03 0200

à

50 03 1100

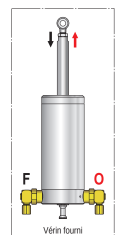
VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 50 mm - DOUBLE EFFET

FICHE TECHNIQUE n°

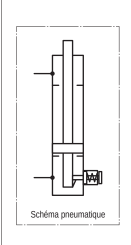
T 5503

TYPE 03 ALIMENTATION EN PIED - VERROUILLAGE EN PIED

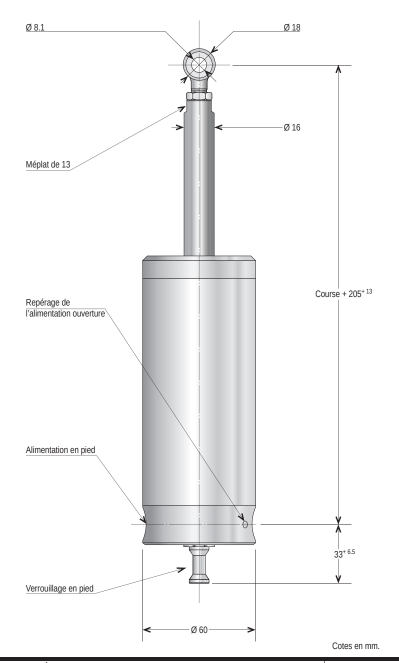
indice G



avec 2 raccords tournants



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



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 03, l'alimentation s'effectue en pied par l'intermédiaire de raccords tournants.

Ils 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 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: 50 03 0800

Dans cet exemple,

- 50 est le diamètre du vérin,
- 03 son type,
- 0800 sa course en mm.

CA	RACTÉRISTIQUES 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 50 mm	Soumer de protection de tige.
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	
TENUE MÉCANIQUE DES VERROUILLAGES (N)	6000 N à 300°C	ACCESSOIRES
NOMBRE DE CYCLES	10000 (nombre minimum sous une pression de 20 bar - essais réalisés hors charge)	Consoles et équerres de fixation.
RENDEMENT (%)	80 %	Coquilles.
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +110 °C	Vis de tête de différentes dimensions.
COURSE (mm)	200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 Autres sur demande	Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige).
CONSOMMATION (Normo-litre)	4,10 6,50 8,50 10,50 12,60 14,60 16,70 18,70 20,80 22,90	Autres types de raccords.
FORCE (N)	4710 4710 4710 4710 4710 4710 4710 4710	Clé de déverrouillage.
PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar)	28 28 28 28 28 28 28 28 28 26,6 22,7	
MODE DE FONCTIONNEMENT	Solo ou tandem (avec contre pression en tandem)	
PRESSION (bar)	6 8 10 12 15	
FORCES DE POUSSÉE (N)	1000 1330 1660 2000 2500	
FORCES DE TRACTION (N)	1409	UNITÉ DE FABRICATION
		ISO 9001
		ISO 9001
		★ Zertifiziert nach ISO 9001
Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70 ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier		
E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr 93421 VILLEPINTE CEDEX		