Référence

32 83 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 CONSIDÈRÉ COMME CONTRACTUEL.

32 83 0300

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

**TYPE 83** ALIMENTATION EN PIED

Ø 18

Ø 12

Ø 40

Ø 38

Å+ 13

T 5324

FICHE TECHNIQUE n°

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 83,

l'alimentation s'effectue en pied par l'intermédiaire d'un raccord tournant et d'un bouchon (fournis).

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

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

Fonctionnement des références :

exemple: 32830300

Dans cet exemple,

- 32 est le diamètre du vérin,83 son type,0300 sa course en mm.

Ø 8.1 Méplat de 10 Alimentation en pied

		Cotes en mm.
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	OPTION(S)
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué	Peinture époxy selon teintes RAL. Soufflet de protection de tige.
TIGE (mm)	Ø 12 mm en acier inoxydable	
ALÉSAGE (mm)	Ø 32 mm	Souther de protection de tige.
ÉNERGIE(S)	CO <sub>2</sub> , 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	
NOMBRE DE CYCLES	10000 (nombre minimum sous une pression de 20 bar - essais réalisés hors charge)	
RENDEMENT (%)	80 %	ACCESSOIRES
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +110 °C	Consoles et équerres de fixation. Vis de tête de différentes dimensions.
COURSE (mm)	300 400 500 Autres sur demande	
COTE A (mm)	626   1026   1026	Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige).
CONSOMMATION (Normo-litre)	2,60   3,66   4,52	Autres types de raccords.
FORCE (N)	1920 1920 1920	
PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar)		
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	
		UNITÉ DE FABRICATION
		FABRICATION ISO 9001
	- Télécopie : 01 48 60 26 70 te internet : http://www.jofo.fr	ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier 93421 VILLEPINTE CEDEX

Ø 45