

Référence	VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 32 - 40 - 50 - 63 - 80 mm - DOUBLE EFFET	FICHE TECHNIQUE n°
32 26 0200 à 80 26 1100	TYPES 26 ALIMENTATION EN TÊTE ET EN PIED	T 5926
		indice

Ø 32 Tige Ø 12 Référence : 32 26 course		
Ø 40 Tige Ø 12 Référence : 40 26 course		
Ø 40 Tige Ø 16 Référence : 40 16 26 course		
Ø 50 Tige Ø 16 Référence : 50 26 course		
Ø 63 Tige Ø 20 Référence : 63 26 course		
Ø 80 Tige Ø 20 Référence : 80 26 course		

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 ces modèles, l'alimentation s'effectue en tête et en pied par l'intermédiaire de raccords tournants.

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 : 32 26 0800

Dans cet exemple, 32 est le diamètre du vérin, 26 son type, 0800 sa course en mm.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		OPTION(S)
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué	Peinture époxy selon teintes RAL. Soufflet de protection de tige.
ALÉSAGE (mm)	Ø 32 Ø 40 Ø 40 Ø 50 Ø 80 Ø 100	
TIGE (mm)	Ø 12 Ø 12 Ø 16 Ø 16 Ø 20 Ø 20 en acier inoxydable	ACCESSOIRES
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 serrer, étanchéité métal/métal pour tube Ø 6 mm	
PRESSIION DE SERVICE (bar)	3 à 28 bar	
PRESSIION D'UTILISATION (bar)	60 bar (pression maximum pour un passage en position de sécurité)	
PRESSIION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar	
PRESSIION DE DÉVERROUILLAGE (bar)	2 bar minimum	
TENU MECHANIQUE 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)	200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 Autres sur demande	
MODE DE FONCTIONNEMENT	Solo ou tandem (avec contre pression en tandem)	
		Consoles et équerres de fixation. Coquilles. Vis de tête de différentes dimensions. Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige). Autres types de raccords. Clé de déverrouillage.
		UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001
		UNITÉ DE FABRICATION VdS <small>certificat nach ISO 9001</small>