

40 74 2 0145

Ø 40 - TYPE PZS 74-2

T 5993

ALIMENTATION EN TÊTE ET EN PIED
RACCORDS COUDÉS 1/8 POUR TUBE Ø6

indice -

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 74/2 l'alimentation s'effectue en tête et en pied..

Ils ont la particularité de posséder un alésage en pied de façon à offrir un axe de rotation au vérin.

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.

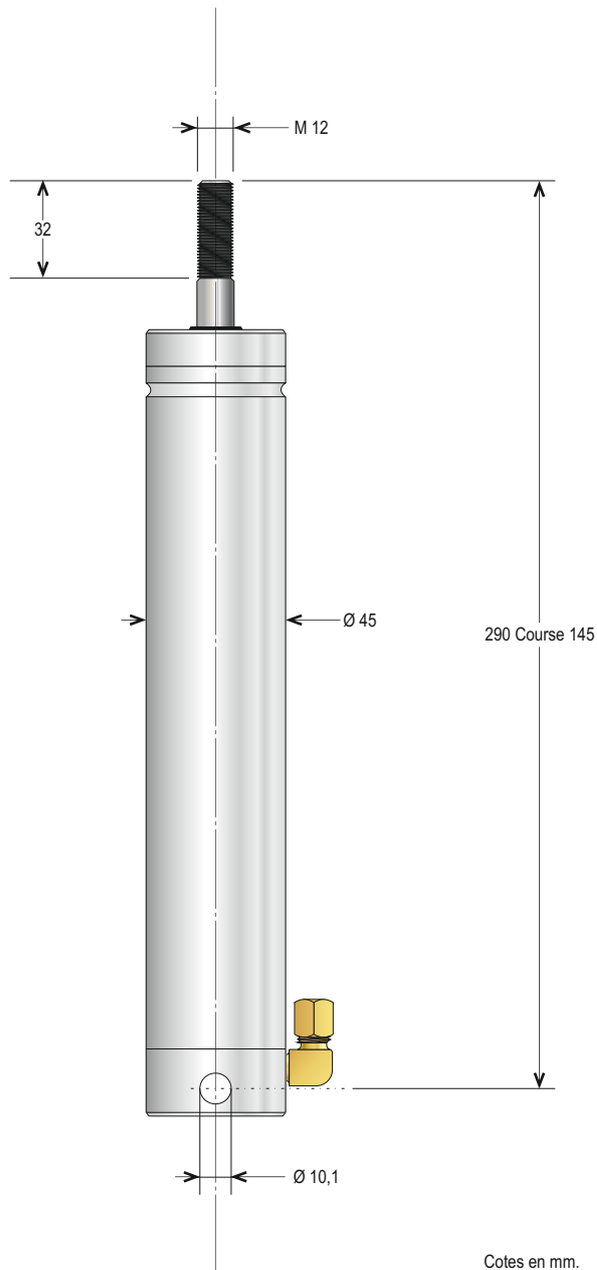
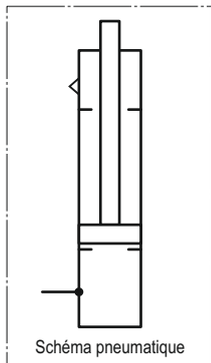
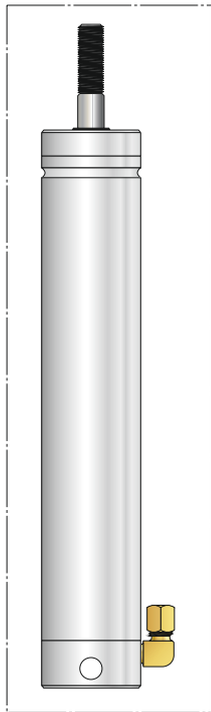
Leur passage en position de sécurité s'effectue par la mise sous pression de l'une de leurs chambres.

Les courses sont spécifiques aux besoins du vérin.

Fonctionnement de la référence :

40 74 2 0145

- Dans cet exemple,
- 40 est le diamètre du vérin,
 - 74 son type,
 - 0145 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.
TIGE (mm)	Ø 12 mm en acier inoxydable
ALÉSAGE (mm)	Ø 40 mm
ÉNERGIE(S)	CO ₂ , gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40 µ
DISPOSITIF D'ALIMENTATION	Raccords coudés 1/8
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
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)	145
Référence JOFO	PZS 40 74 2 145

ACCESSOIRES

