

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

17 75 00 25 P

MICRO-VÉRIN PNEUMATIQUE - SIMPLE EFFET

TYPE 75

T 5100

indice A

DESCRIPTIF

 Micro-vérin pneumatique conçu pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Son passage en position de sécurité s'effectue par la mise sous pression de sa chambre.

Fonctionnement de la référence :

Dans cet exemple,
 - 17 est le diamètre d'alésage du vérin,
 - 75 son type,
 - 0025 sa course en mm,
 - P indique qu'il est équipé d'une platine.



Vérin fourni avec raccord d'alimentation et équerre de fixation

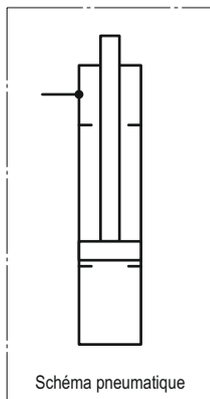
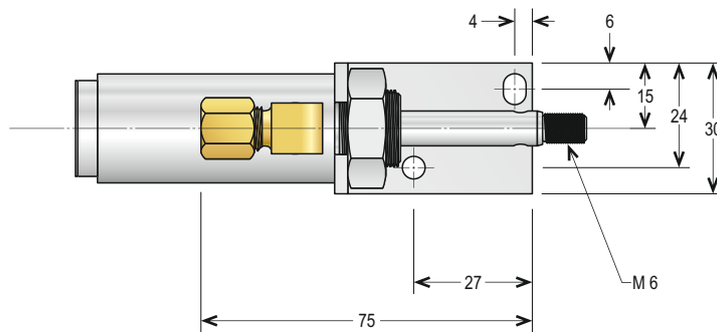
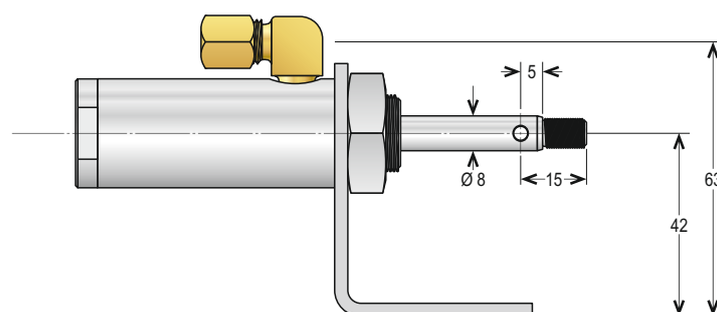


Schéma pneumatique



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué
TIGE (mm)	Ø 8 mm en acier inoxydable
ALÉSAGE (mm)	Ø 17 mm
ÉNERGIE(S)	CO ₂ , gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40 µ
DISPOSITIF D'ALIMENTATION	Raccord coudé, olive à sertir, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm
PRESSION DE SERVICE (bar)	1 à 30 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 %
CONSOMMATION (Normo-litre)	0,25 NI

OPTION(S)

ACCESSOIRES

UNITE DE FABRICATION
ISO 9001

