

Référence

COQUILLE POUR VÉRIN PNEUMATIQUE Ø 32 mm

FICHE TECHNIQUE n°

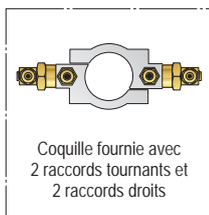
COQ32

T 5001

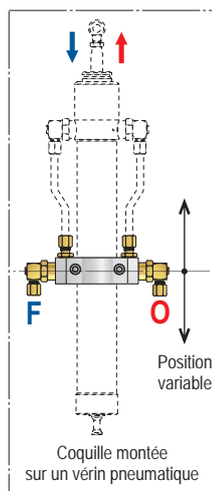
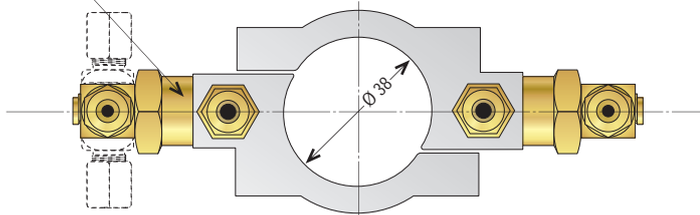
indice E

DESCRIPTIF

 Les coquilles s'adaptent sur les vérins pneumatiques afin de placer l'articulation de ces derniers à une position choisie. Elles rendent donc l'articulation du vérin pneumatique réglable. Elles s'adaptent indifféremment sur les vérins, que leur alimentation s'effectue en tête ou en pied.

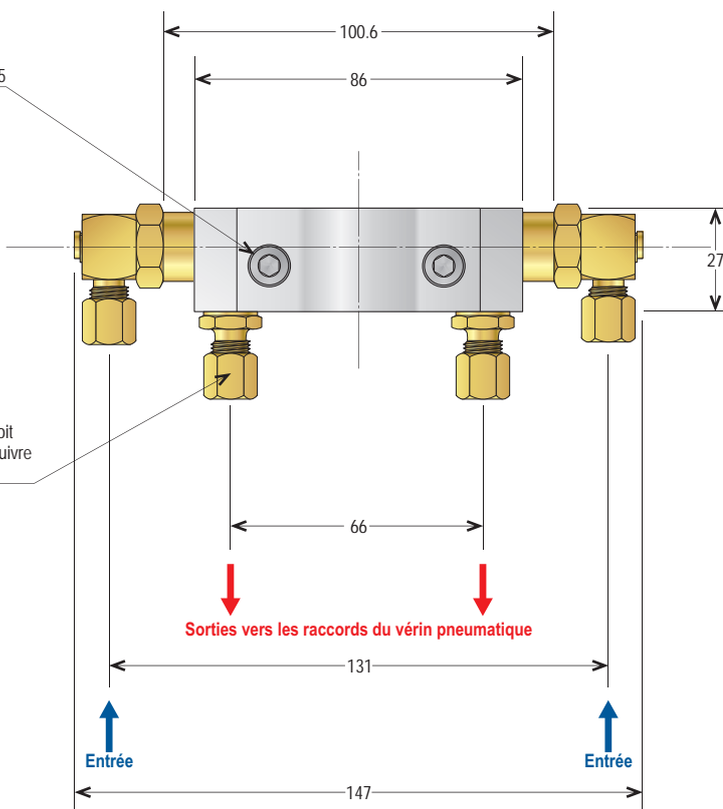


Raccord tournant coudé
pour tube cuivre Ø 6 mm
(épaulement 7.8 mm)



Vis CHC M5

Raccord droit
pour tube cuivre
Ø 6 mm



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier zingué et bichromaté
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (mm)	Ø 38 mm
ÉNERGIE(S)	CO ₂ , gaz inerte
DISPOSITIF D'ALIMENTATION	Raccord tournant M 12 x 100, olive à sertir, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm
SORTIES VERS VÉRIN PNEUMATIQUE	Raccords à olive, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +110 °C
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

Raccords Ø 8 mm.

ACCESSOIRES

Consoles et équerres de fixation.
Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige).
Traverses.
Contre écrous de blocage.

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001

