

Référence

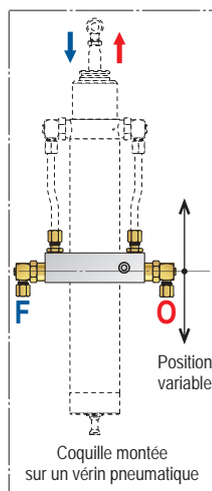
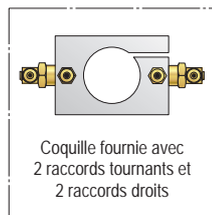
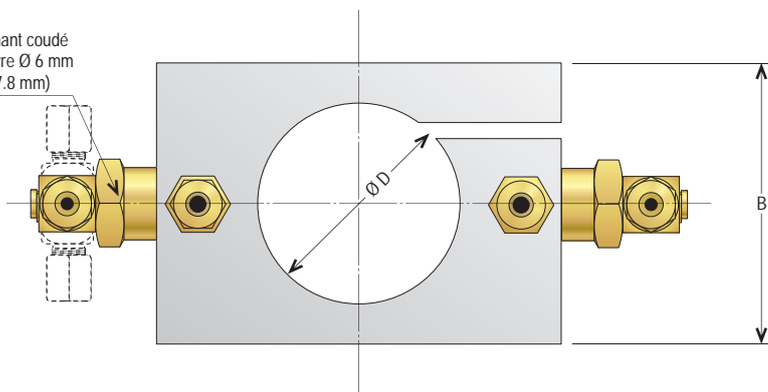
COQUILLES POUR VÉRINS PNEUMATIQUES

Ø 40, 50, 63 et 80 mm

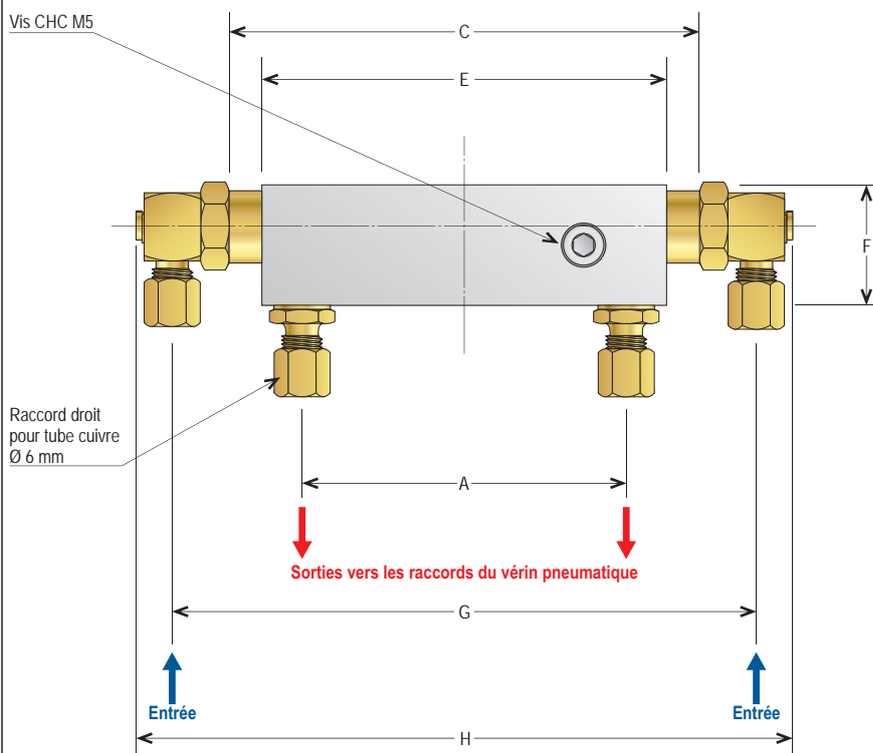
FICHE TECHNIQUE n°

T 5002

indice E

COQ40 - COQ50
COQ63 - COQ80Raccord 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.

DESRIPTIF

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.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

DIMENSIONS SELON VÉRIN PNEUMATIQUE	Ø 40 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 80 mm
A (mm)	80	80	100	120
B (mm)	70	80	100	140
C (mm)	114.6	114.6	134.6	154.6
D (mm)	50	60	75	100
E (mm)	100	100	120	140
F (mm)	30	30	30	70
G (mm)	145	145	165	185
H (mm)	161	161	181	201

Raccords Ø 8 mm.

ACCESSOIRES

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

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier zingué et bichromaté
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
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

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
E-mail : contact@jofe.fr - Site internet : http://www.jofe.frZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX