

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

CONS32
CONS40
CONS50

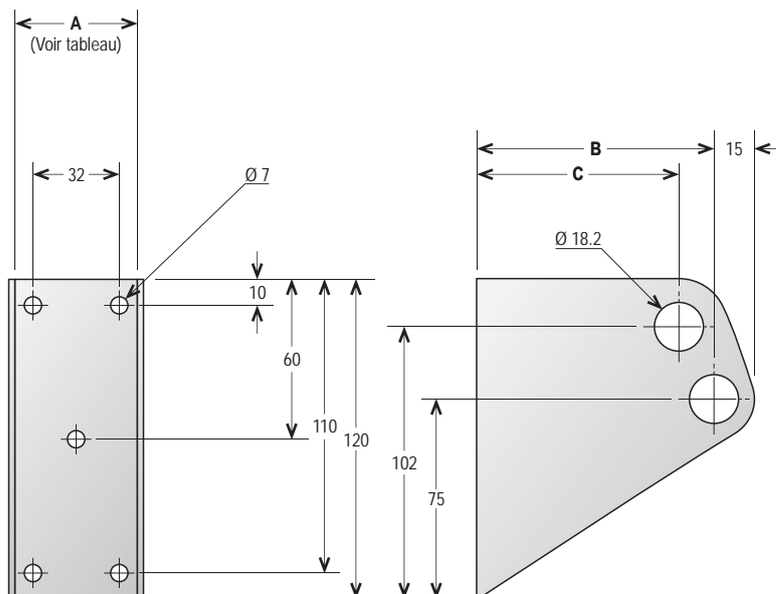
**CONSOLE ALUMINIUM STANDARD
POUR VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 32, 40 et 50 mm**

T 23033

indice B

DESCRIPTIF

Les consoles aluminium standard pour vérins pneumatiques permettent la fixation et l'articulation de ces vérins quelle que soit leur articulation (en tête ou en pied).
Les modèles présentés sur ce document concernent les vérins de diamètre 32, 40 et 50 mm.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**OPTION(S)**

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium			
ÉPAISSEUR (mm)	2,5 mm			
FIXATION DU VÉRIN (mm)	Ø 18,2 mm			
FIXATION DE LA CONSOLE (mm)	Ø 7 mm			
DIAMÈTRE DU VÉRIN PNEUMATIQUE	32	40	50	
A (mm)	46 ^{+1.0}	51 ^{+1.0}	62 ^{+1.0}	
B (mm)	88	86	80	
C (mm)	75	73	67	

ACCESSOIRES

Consoles et équerres de fixation.

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001



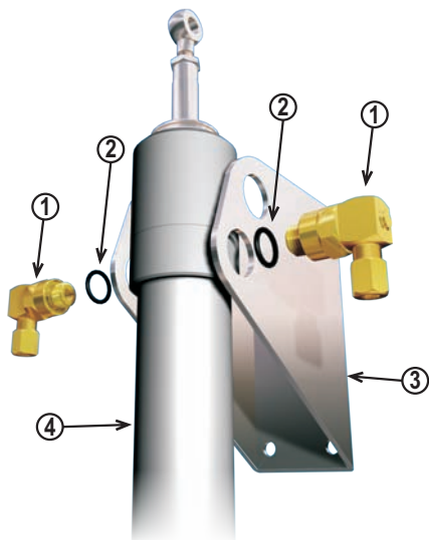
CONS32
CONS40
CONS50

**CONSOLE ALUMINIUM STANDARD
POUR VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 32, 40 et 50 mm**

T 23033

indice B

MONTAGE DU VÉRIN PNEUMATIQUE SUR LA CONSOLE

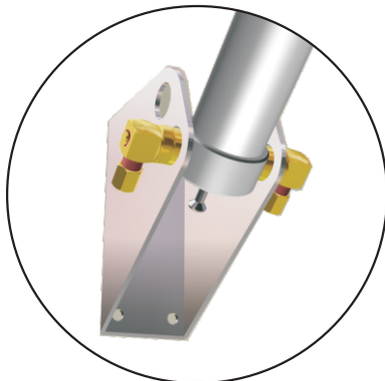


Légende

- ① Raccords tournants (Alimentation et articulation du vérin).
- ② Joints d'étanchéités des raccords tournants.
- ③ Console aluminium.
- ④ Vérin pneumatique.

EXEMPLE DE MISE EN SITUATION

FIXATION EN PIED



FIXATION EN TÊTE

