

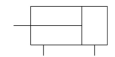


C(D)85, Vérin aux normes ISO, double effet, simple tige CD85N25-80-B

Fiche technique

General series information

- Vérin serti double effet, simple tige
- Conforme à ISO 6432 et CETOP RP52P
- Alésages (mm): 8, 10, 12, 16, 20, 25
- Courses standard jusqu'à 300 mm
- Compatible avec les détecteurs



Vérin double effet, simple tige

Spécifications standards

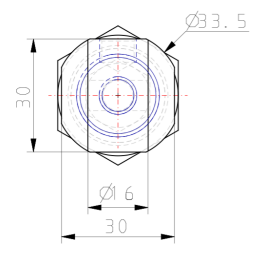
Aimant	D (intégré)	
Montage	N (Tenon arrière intégré standard)	
Alésage	Ø25 mm	
Course	80	
Amortissement	Amortissement élastique	
Soufflet de tige	Sans	
Type de montage du détecteur	B (Fixation par collier + support – à commander séparément)	
Détecteur	Sans détecteur	
Câble ou connecteur précâblé	Câble 0.5 m (ou aucun s'il n'y a pas de détecteur)	
Nombre	2 pcs. (ou aucune s'il n'y a pas de détecteur)	
Options d'extrémités de tige	Sans	
Résistance aux températures	Sans	
Faible vitesse	Sans	
Acier inox	Sans	
Course Longue	Sans	
Pression du fluide	Compressed Air	
Température maximum du fluide	80 °C	

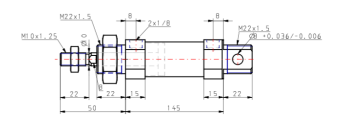
16/04/2024 Page 1

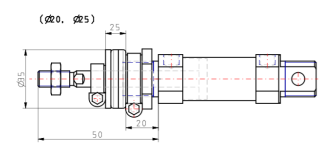
Température max. du fluide, avec détection	60 °C	
Température minimum du fluide	-20 °C [without condensation]	
Température minimum du fluide, avec détection	-10 °C [without condensation]	
Pression maximale d'utilisation	1 MPa	
Pression minimale d'utilisation	0.05 MPa	
Pression d'épreuve	1.5 MPa	
Température ambiante max.	80 °C	
Température ambiante max. avec détection	60 °C	
Température ambiante min.	-20 °C	
Température ambiante min. avec détection	-10 °C	
Nombre de connecteurs pneumatiques	2 pcs.	
Pneumatic input connection	G 1/8	
Raccord de sortie pneumatique	G 1/8	
Action	Double effet	
Theoretical cylinder force, advance stroke (at 0.5 MPa)	245.5 N	
Theoretical cylinder force, return stroke (at 0.5 MPa)	206.2 N	
Maximum piston speed	1,500 mm/s	
Type d'amortissement	Rubber bumper	
Piston rod end	Filetage extérieur	
Forme géométrique de la tige de piston	Tige simple	
Filetage	M10 x 1.25	
Matière de tube compatible	Soft nylon;Nylon;Polyurethane	
Minimum piston speed	50 mm/s	
Poids	0.331 Kg	

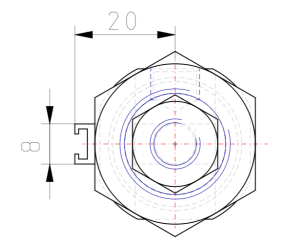
16/04/2024 Page 2

Dimensions





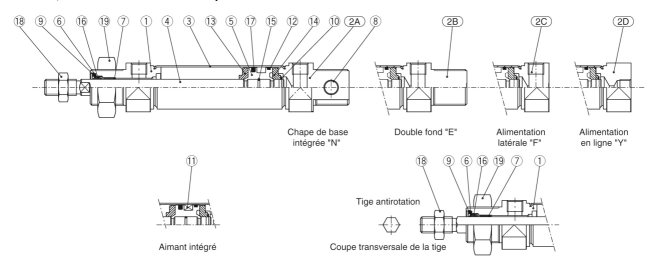






Constructions

C□85□20, 25 Amortissement élastique



No.	Dénomination	Matière	Quantité	Remarques
1	Couvercle de tige	Alliage d'aluminium	1	Anodisation incolore
(2A)	Fond arrière N	Alliage d'aluminium	1	Anodisation incolore
2B)	Fond arrière E	Alliage d'aluminium	1	Anodisation incolore
(2C)	Fond arrière F	Alliage d'aluminium	1	Anodisation incolore
2D	Fond arrière Y	Alliage d'aluminium	1	Anodisation incolore
3	Tube	Acier inox	1	
4	Tige	Acier au carbone	1	Chromaté dur
(5)	Piston	Alliage d'aluminium	1	Chromaté
6	Rondelle	Acier au carbone	1	Nickelé
7	Douille	Bronze fritté	1	
8	Douille	Bronze fritté	2	

Matière No. Dénomination Quantité Remarques Acier au carbone 9 Circlip Nickelé 10 Acier au carbone Circlip 2 (11) pour le modéle avec détection Aimant 12 Résine phénolique Joint racleur 13 Rondelle A Uréthane Uréthane 14) Rondelle B NBR (15) Joint de piston 16 NBR Joint de tige 1 17) Joint de piston NBR 18 Ecrou de tige Acier au carbone Nickelé Acier au carbone 19 Ecrou de montage Nickelé

^{*} Acier inox (tige antirotation)



Information supplémentaire Catalogue

C85_C75-A_FR.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.