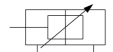


C(D)85, Vérin aux normes ISO, double effet, simple tige CD85N20-200C-B

Fiche technique

La série C85 est conforme aux normes ISO 6432 et CETOP RP52P. La série C85 est disponible dans des alésages allant de 8 mm à 25 mm et avec des courses standard allant de 10 à 300 mm. La conception unique du joint de tige évite l'entrée des poussières et l'efficacité de ce joint est telle que la série C85 peut être employée dans des environnements extrêmement poussièreux. Avec ses joints résistants aux abrasions et ses joints de nez pouvant être remplacés, la série C85 dispose d'une durée de service exceptionnelle.



Double-acting cylinder with cushioning adjustable at both ends, single piston rod

Standard Specifications

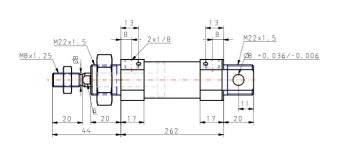
Aimant	D (intégré)
Montage	N (Tenon arrière intégré standard)
Alésage	Ø20 mm
Course	200
Amortissement	C (Amortissement pneumatique)
Soufflet de tige	Sans
Type de montage du détecteur	B (Fixation par collier support – à commander séparément)
Options d'extrémités de tige	Sans
Résistance aux températures	Sans
Faible vitesse	Sans
Acier inox	Sans
Course Longue	Sans
-	Compressed Air
Température du fluide max. avec détection	80 °C
Température du fluide min. avec détection	-20 °C
Pression maximale d'utilisation	1 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.05 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max. avec détection	80 °C

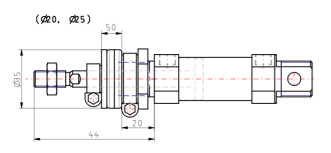
11/04/2020 Page 1

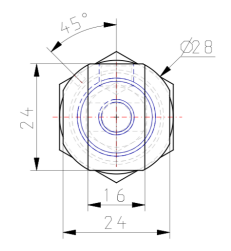
C
₹
T
2
σ
a.
7
2
C
T
2
C
U
T
U
a
11
40
с
1
e
ã
U
U
7
ć
8
cal
c
g
=
ď
2
ci
ď
3
3

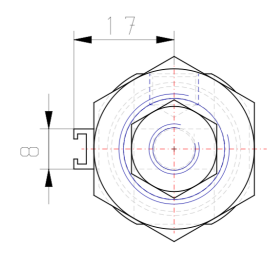
Température ambiante min. avec détection	-20 °C
Raccord d'entrée pneumatique	G 1/8
Raccord de sortie pneumatique	G 1/8
Force théorique du vérin, course d'avance (à 0,5 MPa)	157.1 N
Force théorique du vérin, course de retour (à 0,5 MPa)	132.0 N
Vitesse maximale du piston	1,500 mm/s
Type d'amortissement	Air cushion
Écrou de tige	External thread
Filetage	M8
Vitesse minimale du piston	50 mm/s
Weight	0.444 Kg

Dimensions







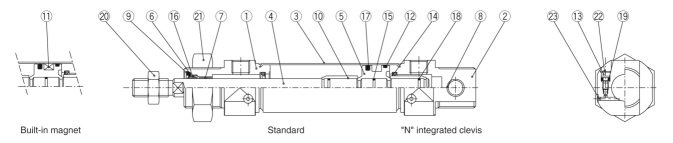


11/04/2020 Page 2



Constructions

C□85□20, 25 Air cushion



Component Parts

No.	Description	Material	Quantity	Remarks
1	Rod cover	Aluminum alloy	1	White anodized
2	Head cover N	Aluminum alloy	1	White anodized
3	Cylinder tube	Stainless steel	1	
4	Piston rod	Carbon steel	1	Hard chrome plated
(5)	Piston	Aluminum alloy	1	Chromated
6	Plain washer	Carbon steel	1	Nickel plated
7	Bushing	Sintered bronze	1	
8	Bushing	Sintered bronze	1	
9	Retaining ring	Carbon steel	1	Nickel plated
10	Cushion ring	Copper alloy	2	Hard chrome plated
11)	Magnet		1	
12	Wear ring	Phenolic resin	1	

No.	Description	Material	Quantity	Remarks
13	Cushion valve	Carbon steel	2	Nickel plated
14)	Cushion seal	Urethane	2	
(15)	Piston gasket	NBR	1	
16	Rod seal	NBR	1	
17	Piston seal	NBR	1	
18	Cushion ring gasket	NBR	2	
19	Cushion valve packing	NBR	2	
20	Rod end nut	Carbon steel	1	Nickel plated
21)	Mounting nut	Carbon steel	1	Nickel plated
22	Self locking ring	Stainless steel	2	
23	Steel ball	Stainless steel	2	

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



Information supplémentaire

Catalogue

C85_C75-A_FR.pdf

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

11/04/2020 Page 4