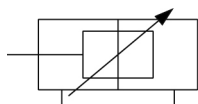


C(D)85, ISO henger, körkeresztmetszetű (ISO 6432), kettős működésű CD85N20-80C-B

Adatlap

- kettős működés, peremezett henger
- ISO 6432 és CETOP RP52P szabványnak megfelel
- dugattyúátmér (mm): 8, 10, 12, 16, 20, 25
- standard löket akár 300 mm-ig
- jeladó alkalmazható



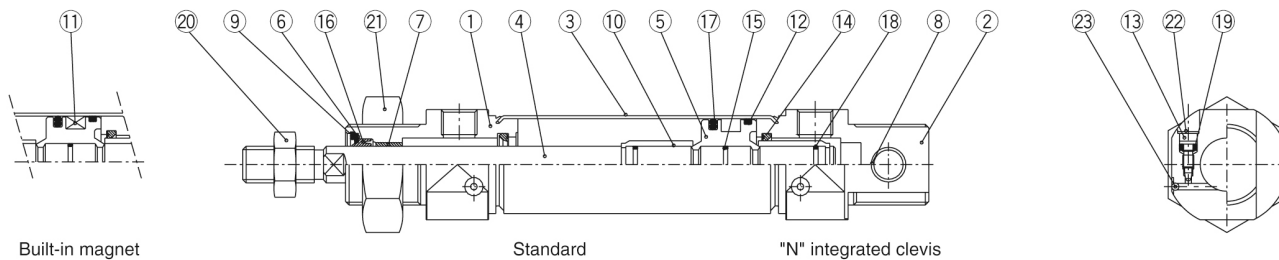
Double-acting cylinder with cushioning
adjustable at both ends, single piston rod

Standard adatok

mágnes	D (integrált)
szerelés	N (alapkivitel integrált villa)
dugattyúátmérő	Ø20 mm
löket	80
vég helyzet-csillapítás	C (pneumatikus vég helyzet-csillapítás)
védőharmonika	nincs
jeladó felfogatása	B (szalagos)
jeladó	jeladó nélkül
bekötő vezeték vagy előrehozalozott csatlakozás	0,5 m (jeladó nélküli esetben nincs)
szám	2 db (jeladó nélküli esetben nincs)
rúdvég opciók	nincs
hőmérséklet-ellenállás	nincs
alacsony sebességű	nincs
rozsdamentes acél	nincs
hosszú löket	nincs
Nyomásközeg	Compressed Air
A nyomásközeg maximális hőmérséklete mágnessel	80 °C
Maximális üzemi nyomás	1 MPa
Minimális üzemi nyomás	0.05 MPa

Szerkezetek

C□85□20, 25 Air cushion



Built-in magnet

Standard

"N" integrated clevis

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	

További információk

Katalógus

[C85.pdf](#)