

normovaný valec CDN-100- -PPV

číslo dielca: 193665

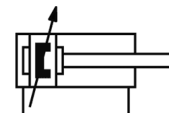
FESTO

Podľa ISO 15552, so zvýšenou odolnosťou proti korózii a dizajnom vhodným pre čistenie.

V závislosti od konfigurácie sa nemusia zhodovať nákresy, technické dáta z katalógového listu a zodpovedajúce príslušenstvo pre tento produkt.



Vzorové zobrazenie



údajový list

~ConfIndependentDatasheet

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	10 ... 2.000 mm
priemer piesta	100 mm
Tlmenie	PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatiké tlenie koncových polôh
montážna poloha	ľubovlný
Vyhovuje predpisu	ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Pre chod na sucho Predĺžený vonkajší závit na piestnej tyči Vnútorý závit na piestnej tyči Predĺžená piestna tyč Pribežná piestna tyč Tesnenia odolné teplote max.120°C jednostranná piestnica
Pracovný tlak	0,6 ... 12 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3
Teplota okolia	-20 ... 120 °C
Dĺžka tlmenia	32 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	4.418 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	4.712 N
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	G1/2
Materiálová informácia pre kryt	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokelegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný