

normovaný valec CDN-50- -PPV

číslo dielca: 193662

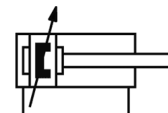
FESTO

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

V závislosti od konfigurácie sa nemusia zhodovať náčrty, 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 | 50 mm |
| Tlmenie | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumtické tlmenie 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 | 22 mm |
| Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok | 990 N |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred | 1.178 N |
| Typ upevnenia | s vnútorným závitom s príslušenstvom Voliteľný: |
| Pneumatická prípojka | G1/4 |
| Materiálová informácia pre kryt | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiálová informácia pre piestnicu | vysokelegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiálová informácia pre trubku valca | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |