

normovaný valec DNGZK-200- -PPV-A-S8

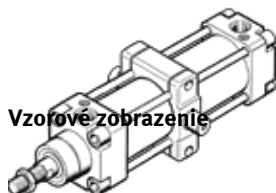
FESTO

číslo dielca: 35527

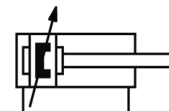
Výbehový typ

podľa ISO 15552, NF E 49 003.1 a UNI 10 290, pre bezdotykové snímanie, s uložením v kyvných čapoch a s obojstranným nastaviteľným tlmením v koncových polohách.

Výbehový typ. Dodateľný do 2014. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



Vzorové zobrazenie



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zdvih | 1 ... 2.000 mm |
| priemer piesta | 200 mm |
| závit na piestnici | M36x2 |
| podľa normy | ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Tlmenie | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| koniec piestnice | vonkajší závit |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestnica |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| Premenné | všetky vonkajšie plochy valca spĺňajú triedu ochrany proti korózii KBK3 (vysoká ochrana voči korózii). Táto varianta zahŕňa aj vyhotovenie S3. Koncové plochy a centrovací priemer nie sú chránené. Ďalšie požadované ochranné opatrenia je potrebné uviesť pri objednávaní. |
| Pracovný tlak | 1 ... 10 bar |
| činnosť | dvojčinný |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 |
| Teplota okolia | -20 ... 80 °C |
| Dĺžka tlmenia | 50 mm |
| Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok | 18.096 N |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred | 18.850 N |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 250 g |
| Typ upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | G3/4 |
| Materiálová informácia pre kryt | Hliníkový odlatok |
| Materiálová informácia pre tesnenia | NBR TPE-U(PU) |
| Materiálová informácia pre piestnicu | vysokolegovaná oceľ |
| Materiálová informácia pre trubku valca | Mosadz |