

Kruhový valec CRHD-63- -PPV-A-MQ-S6

číslo dielca: 195546

FESTO

odolný proti korózii, hladké ložiskové veko, hladké koncové veko so 4 dutými skrutkami so závitmi, odolné proti teplotám do 120 °C.

Variant -S6 (tepelne odolné) na základe použitých tesnení a tuku nie je určený pre priamy kontakt s potravinami.



Vzorové zobrazenie



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Zdvih | 10 ... 500 mm |
| priemer piesta | 63 mm |
| Tlmenie | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatiké tlmenie koncových polôh |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestna tyč |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| Premenné | Tesnenia odolné teplote max.120°C |
| 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 | 3 - Silné zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Vhodné pre potravinárstvo | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch |
| Teplota okolia | -20 ... 120 °C |
| Dĺžka tlmenia | 21 mm |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 1.682 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 1.870 N |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 398 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 25 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 2.912 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 65 g |
| Pneumatická prípojka | G3/8 |
| Materiál krytu | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál tesnení | FPM |
| Materiál telesa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |