

# Kruhový valec DSAG-20- -PPV-A

číslo dielca: 171731

Výbehový typ

Koncové veko so závitovými čapmi.

Výbehový typ. Dodateľný do 2024. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



Vzorové zobrazenie



## údajový list

| charakteristický znak                                  | Hodnota   |
|--|---|
| Zdvih  | 1 ... 320 mm  |
| priemer piesta   | 20 mm   |
| Tlmenie  | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh |
| 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 - Mierne zaťaženie koróziou                                     |
| LABS - konformita                                      | VDMA24364-B2-L  |
| Teplota okolia   | -20 ... 80 °C   |
| Dĺžka tlmenia  | 17 mm   |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 158,3 N   |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 188,5 N   |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm                     | 79 g  |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu          | 3,9 g   |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm                    | 138 g   |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu                    | 7,2 g   |
| Pneumatická prípojka                                   | M20x1,5   |
| Materiál krytu   | Hliníková tvárna zliatina   |
| Materiál tesnení                                       | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Materiál telesa  | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ                                 |
| Materiál piestnej tyče                                 | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ                                 |