

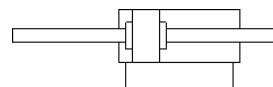
kruhový válec DSAG-25- -P-S2

č. dílu: 171999
výběhový výrobek

FESTO

Zadní víko se závitovými čepy, s průchozí pístnicí.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2024. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení

katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 1 ... 500 mm |
| průměr pístu | 25 mm |
| závit na pístnici | M10x1,25 |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| konec pístnice | vnější závit |
| provozní tlak | 1 ... 10 bar |
| provozní režim | dvojčinný |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod | 247.4 N |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 294.5 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 141 g |
| přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu | 6.2 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 212 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 11.1 g |
| připojení pneumatiky | M26x1,5 |
| materiál krytu | hliník legovaný pro tváření |
| materiál těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál pístnice | vysoce legovaná nerezová ocel |