

profilový válec DNC-1 1 1/4"-10"-P

č. dílu: 177784

FESTO

Podle ISO 15552, s trubicou válce z profilu, tlumení není nastavitelné.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 10 " |
| průměr pístu | 1 1/4" |
| závit na pístnici | 3/8-24 UNF-2A |
| podle normy | ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konec pístnice | vnější závit |
| konstrukce | píst pístnice profilová trubka |
| snímání polohy | bez |
| varianty | jednostranná pístnice |
| provozní tlak v Mpa | 0.06 ... 1.2 MPa |
| provozní tlak | 0.6 ... 12 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-B1/B2-L |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.1 J |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod | 415 N |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 483 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 162 g |
| přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu | 9 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 517 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 30 g |
| typ upevnění | vnitřním závitem příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | NPT1/8-27 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál krytu | hliníkový tlakový odlitek potažený |
| materiál těsnění | TPE-U(PU) |
| materiál pístnice | vysoce legovaná ocel |
| materiál trubky válce | hliník legovaný pro tvárění hladce eloxováno |