

saně Mini DGST-12-20-E1A

č. dílu: 8078847

★ doporučené výrobky

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 20 mm |
| průměr pístu | 12 mm |
| provozní režim pohonné jednotky | posuvová deska |
| tlumení | tlumení pomocí elastomeru, na obou stranách, nelze nastavovat |
| montážní poloha | libovol. |
| vedení | kuličková oběžná pouzdra |
| konstrukce | dva písty posuvová deska pístnice saně |
| snímání polohy | pro čidla |
| provozní tlak v Mpa | 0.1 ... 0.8 MPa |
| provozní tlak | 1 ... 8 bar 14.5 ... 116 psi |
| max. rychlost | 0.5 m/s |
| opakovatelná přesnost | ≤ 0,3 mm |
| 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 | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.07 J |
| délka tlumení | 1.1 mm |
| max. síla Fy | 520 N |
| max. síla Fz | 520 N |
| max. moment Mx | 4.2 Nm |
| max. moment My | 4.2 Nm |
| max. moment Mz | 4.2 Nm |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod | 102 N |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 136 N |
| pohybující se hmotnost | 238 g |
| hmotnost výrobku | 456 g |
| typ upevnění | průchozí dírou |
| připojení pneumatiky | M5 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál krytu | hliník legovaný pro tváření |
| materiál těsnění | HNBR |
| materiál vedení | POM vysoce legovaná ocel TPE-E |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tváření |
| materiál pístnice | vysoce legovaná nerezová ocel |