

# saně Mini DGST-16-30-E1A

č. dílu: 8078855

★ doporučené výrobky

FESTO



## katalogový list

| parametr  | hodnota   |
|---|---|
| zdvih   | 30 mm   |
| průměr pístu  | 16 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<br>posuvová deska<br>pístnice<br>saně                       |
| snímání polohy  | pro čidla   |
| provozní tlak v Mpa   | 0.1 ... 0.8 MPa   |
| provozní tlak   | 1 ... 8 bar<br>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                         | 0.15 J  |
| délka tlumení   | 0.8 mm  |
| max. síla Fy  | 860 N   |
| max. síla Fz  | 860 N   |
| max. moment Mx  | 11.3 Nm   |
| max. moment My  | 7.5 Nm  |
| max. moment Mz  | 7.5 Nm  |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod   | 207 N   |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 241 N   |
| pohybující se hmotnost                                      | 277 g   |
| hmotnost výrobku  | 510 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<br>vysoce legovaná ocel<br>TPE-E                                  |
| materiál tělesa   | hliník legovaný pro tváření   |
| materiál pístnice   | vysoce legovaná nerezová ocel   |