

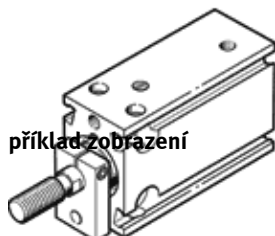
kompaktní válec EMML-16- -P-A-S6

č. dílu: 158645

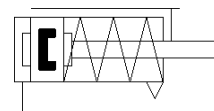
FESTO

pojištěný proti pootočení, pro bezdotykové snímání koncových poloh, mnoho možností upevnění ("multimount"), s tlumením v koncových polohách.

Jiné zdvihy na vyžádání. K dodání jen se standardními zdvihy 5, 10, 15 mm.



příklad zobrazení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 1 ... 15 mm |
| průměr pístu | 16 mm |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní režim | jednočinný tlačný |
| konstrukce | píst pístnice profilová trubka |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C |
| pojištění proti pootočení/vedení | vodící tyč s posuvovou deskou |
| provozní tlak | 1,5 ... 10 bar |
| 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 |
| okolní teplota | -20 ... 120 °C |
| utahovací moment upevnění pohonu | 2,5 Nm +10 % |
| teoretická síla při 6 barech | 101 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 101 N |
| typ upevnění | dle volby: průchozí dírou vnitřním závitem |
| připojení pneumatiky | M5 |
| materiál krytu | mosaz |
| materiál těsnění | FPM |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tvářeni eloxovaný |
| materiál pístnice | vysoce legovaná nerezová ocel |