

kompaktní válec

AEVULQ-80- -P-A-S26

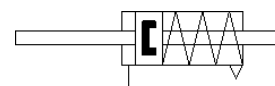
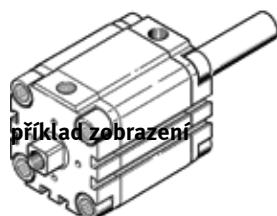
č. dílu: 156348
Classic

FESTO

pro bezdotykové snímání poloh. Proti pootočení zajištěná čtyřhranná pístnice.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2019. Alternativní výrobek viz portál podpory.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 1 ... 25 mm |
| průměr pístu | 80 mm |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní režim | jednočinný |
| konec pístnice | vnitřní závit |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | průchozí pístnice těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C |
| pojištění proti pootočení/vedení | čtyřhranná pístnice |
| provozní tlak | 0.8 ... 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 | 0 ... 120 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.75 J |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 2,733 N |
| typ upevnění | dle volby: průchozí dírou příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G1/8 |
| materiál spojovacího šroubu | pozinkovaná ocel |
| materiál krytu | hliník legovaný pro tváření |
| materiál dynamických těsnění | FPM |
| materiál pístnice | vysoce legovaná ocel |
| materiál trubky válce | hliník legovaný pro tváření |