

kompaktní válec

ADVU-40- -P-A-R3

č. dílu: 176845

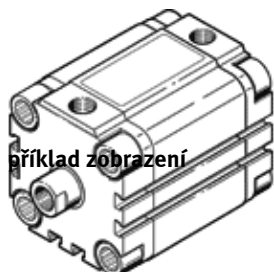
Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

FESTO

pro bezdotykové snímání poloh,
pístnice s vnitřním závitem

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

Výběhový typ. Dodáván do r. 2025. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 1 ... 300 mm |
| průměr pístu | 40 mm |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní režim | dvojčinný |
| konec pístnice | vnitřní závit |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | vysoká ochrana proti korozi |
| provozní tlak v Mpa | 0.08 ... 1 MPa |
| provozní tlak | 0.8 ... 10 bar 11.6 ... 145 psi |
| 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 | 3 - silné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.52 J |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod | 686 N |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 754 N |
| pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm | 63 g |
| přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 9 g |
| základní hmotnost při zdvíhu 0 mm | 433 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 59 g |
| typ upevnění | průchozí dírou příslušenstvím dle volby: |
| připojení pneumatiky | G1/8 |
| materiál spojovacího šroubu | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál krytu | hliník legovaný pro tváření |
| materiál dynamických těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| materiál pístnice | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál trubky válce | hliník legovaný pro tváření |