

kompaktní válec

ADNP-50-25-I-P-A-QS-6

č. dílu: 539474

FESTO

dle ISO 21287, se snímáním poloh, s vnitřním závitem na pístnici, s integrovaným nástrčným QS připojením.

výběhový typ, k dodání do 2011



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| zdvih | 25 mm |
| průměr pístu | 50 mm |
| závit na pístnici | M10 |
| podle normy | ISO 21287 |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konec pístnice | vnitřní závit |
| konstrukce | píst pístnice trubka válce |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | jednostranná pístnice |
| provozní tlak | 0,6 ... 10 bar |
| provozní režim | dvojčinný |
| provozní médium | vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0,8 J |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 1,057 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 1,178 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 94 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 41 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 380 g |
| přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu | 6 g |
| typ upevnění | dle volby: průchozí dírou vnitřním závitem příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | QS-6 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| informace o materiálu víka | zesílený PA |
| informace o materiálu těsnění | TPE-U(PU) |
| informace o materiálu pístnice | hliník legovaný pro tváření eloxovaný |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno |