

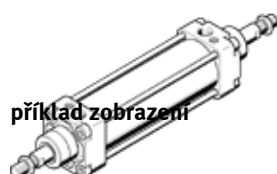
válec se svorníky DNG-4"- -PPV-A-S2

č. dílu: 549951

FESTO

Vychází z ISO 15552, NF E 49 003.1 a UNI 10 290, pro bezdotykové snímání koncových poloh, s nastavitelným tlumením v obou koncových polohách.

Tento výrobek je dostupný pouze u společnosti Festo USA.



příklad zobrazení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| zdvih | 1 ... 2,000 mm |
| průměr pístu | 4" |
| závit na pístnici | UNF3/4-16 |
| podle normy | ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| tlumení | PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konec pístnice | vnější závit |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | S2: průchozí pístnice |
| provozní tlak | 0.6 ... 10 bar |
| provozní režim | dvojčinný |
| provozní médium | vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| délka tlumení | 30 mm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 4,418 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 4,712 N |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 100 g |
| základní hmotnost při zdvíhu 0 mm | 4,100 g |
| typ upevnění | příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | NPT1/2-14 |
| informace o materiálu víka | hliník |
| informace o materiálu těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| informace o materiálu pouzdra | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu pístnice | vysoce legovaná ocel |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tváření |