

válce dle norem DNGZK-1 5/8"- -PPV-A

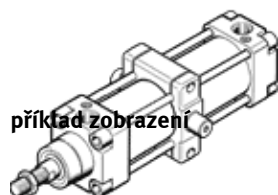
č. dílu: 549961

FESTO

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

Tento výrobek je dostupný pouze u společnosti Festo USA.

Old part no. 13000678



příklad zobrazení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| zdvih | 1 ... 2,000 mm |
| průměr pístu | 1 5/8" |
| závit na pístnici | UNF1/2-20 |
| 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 | 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 | -20 ... 80 °C |
| délka tlumení | 21 mm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 633 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 754 N |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 40 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 1,275 g |
| typ upevnění | příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | NPT1/4-18 |
| 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 tvářeni |