

válec se svorníky DNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

č. dílu: 549947

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	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	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	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	790 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 tváření