

válce dle norem DNU-40-125-PPV-A

č. dílu: 14137

FESTO

Podle ISO 15552, s trubicou válce z profilu, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením v obou koncových polohách, výběhový typ, k dodání do 2008



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	125 mm
průměr pístu	40 mm
závit na pístnici	M12x1,25
tlumení	PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 6431
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	jednostranná pístnice
provozní tlak	0.6 ... 12 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-20 ... 80 °C
povolení	Germanischer Lloyd
délka tlumení	21 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	586 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	715 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	36 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	727 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G1/4
informace o materiálu víka	hliník
informace o materiálu těsnění	TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná ocel
informace o materiálu trubky válce	hliník legovaný pro tváření eloxovaný