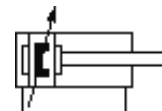


válce dle norem DNU-63-200-PPV-A

č. dílu: 14161

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	200 mm
průměr pístu	63 mm
závit na pístnici	M16x1,5
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	0.4 ... 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	23 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	1,601 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	1,761 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	57 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	1,674 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G3/8
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