

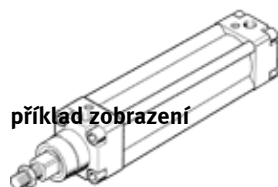
válce dle norem DNUL-63- -PPV-A

č. dílu: 15605

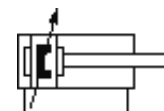
FESTO

Pojištěn proti pootočení, podle ISO 15552, s trubicí válce z profilu, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením na obou stranách.

výběhový typ, k dodání do 2008



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 500 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
pojištění proti pootočení/vedení	čtyřhranná 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
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	1,870 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