

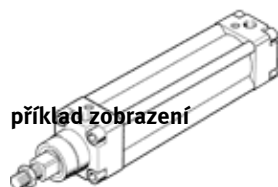
válce dle norem DNUL-80- -PPV-A-S6

č. dílu: 15664

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 ... 600 mm
průměr pístu	80 mm
závit na pístnici	M20x1,5
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	S6: teplotně odolná těsnění max. 120 °C
pojištění proti pootočení/vedení	čtyřhranná pístnice
provozní tlak	0.3 ... 12 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-10 ... 150 °C
délka tlumení	30 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	2,615 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	2,908 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	3,015 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