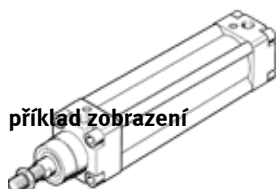
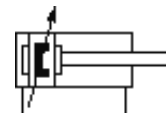


válce dle norem DNU-32- -PPV-A-S6

č. dílu: 14919

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



příklad zobrazení

katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 2,000 mm
průměr pístu	32 mm
závit na pístnici	M10x1,25
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	S6: teplotně odolná těsnění max. 120 °C
provozní tlak	0.6 ... 12 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	0 ... 120 °C
povolení	Germanischer Lloyd
délka tlumení	19 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	393 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	462 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	26 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	483 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G1/8
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