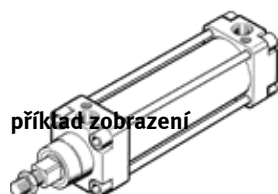


válce dle norem DNGL-32- -PPV-A-S6

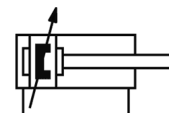
č. dílu: 35344

FESTO

Pojištěn proti pootočení, podle ISO 15552, NF E 49 003.1 a UNI 10 290, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením na obou stranách.



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 500 mm
průměr pístu	32 mm
závit na pístnici	M10x1,25
podle normy	ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
tlumení	PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C
pojištění proti pootočení/vedení	čtyřhranná pístnice
provozní tlak	0.6 ... 12 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	0 ... 120 °C
délka tlumení	19 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	415 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	483 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	30 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	565 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G1/8
informace o materiálu víka	hliník
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná ocel
informace o materiálu trubky válce	hliník legovaný pro tváření