

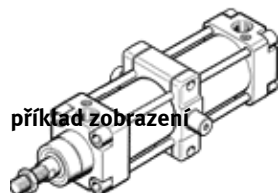
válce dle norem DNGZK-160- -PPV-A-S8

č. dílu: 35526
výběhový výrobek

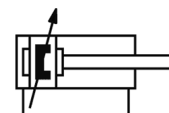
FESTO

Podle ISO 15552, NF E 49 003.1 a UNI 10 290, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s upevněním otočnými čepy a nastavitelným tlumením v obou koncových polohách.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2014. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 2,000 mm
průměr pístu	160 mm
závit na pístnici	M36x2
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	všechny plochy válce splňují požadavky třídy odolnosti proti korozi KBK3 (vyšší ochrana proti korozi). Tato varianta zahrnuje variantu S3. Čelní plocha a průměr pro upevnění ložiska nejsou chráněny. Další opatření je nutné uvést při objednávce.
provozní tlak	0,6 ... 10 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	-20 ... 80 °C
délka tlumení	40 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	11,310 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	12,064 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	190 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	19,510 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G3/4
informace o materiálu víka	hliníkový odlitek
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná ocel
informace o materiálu trubky válce	mosaz