

válce dle norem DNGZS-250- -PPV-A

č. dílu: 157500
výběhový výrobek

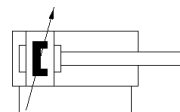
FESTO

s upevněním za kyvné čepy v pevně daném umístění

Výběhový typ. Dodáván do r. 2016. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 1,100 mm
průměr pístu	250 mm
závit na pístnici	M42x2
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	válec s pístnicí odolnou korozi a kyselinám, matice pístnice z ušlechtilé oceli, stírací kroužek z FKM těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C všechny plochy válce splňují požadavky třídy odolnosti 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. jednostranná pístnice
provozní tlak	0.3 ... 10 bar
provozní režim	dvočinný
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	60 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	28,270 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	29,450 N
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G1
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	vysoce legovaná ocel