

# kruhový válec DSNU-5/8"- -PPV-A-B

č. dílu: 164390

FESTO

základ dle DIN ISO 6432 pro bezdotykové snímání poloh. Různé možnosti upevnění s nebo bez přídatných upevňovacích dílů. S nastavitelným tlumením v koncových polohách.

Pro snímání polohy přibližovacími čidly je nutný minimální zdvih 10 mm.

Tento výrobek je dostupný pouze u společnosti Festo USA.



příklad zobrazení



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	0.04 ... 8 "
průměr pístu	5/8"
podle normy	ISO 6432
tlumení	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	jednostranná pístnice
provozní tlak	0.04 ... 8 "
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-4 ... 176 °F
energie nárazu v koncových polohách	-4
délka tlumení	0.55 "
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	0.55
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	0.55
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	0.811 oz
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.162 oz
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	3.171 oz
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	0.071 oz
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	UNF10-32
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tvářeni
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu trubky válce	vysoce legovaná nerezová ocel