

# kruhový válec DSNU-1/2"- -P-A-B

č. dílu: 164384

FESTO

vyhájící z DIN ISO 6432, pro snímání polohy. Různé možnosti upevnění, bez nebo s dalšími upevňovacími prvky. S pružnými dorazy (tlumící kroužky).

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	1/2 "
podle normy	ISO 6432
tlumení	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	-4
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	-4
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	0.653 oz
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.141 oz
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	2.646 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 tváření
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