

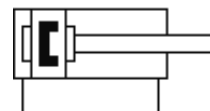
kruhový válec DSNU-5/8"- -P-A-B

č. dílu: 164387

FESTO

vycházející z DIN ISO 6432, pro snímání polohy. Různé možnosti upevnění, bez nebo s dalšími upevňovacími prvky. S pružnými dorazy (tlumicí 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	5/8"
podle normy	ISO 6432
tlumení	P: elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig
konec pístnice	vnější závit
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-20 ... 80 °C
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	103.7 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	120.6 N
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvíhu	91 g
připojení pneumatiky	M16x1,5
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