

# válec dle norem DSNU-5/8"- -P-A-S2

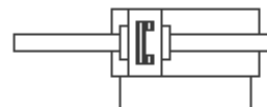
č. dílu: 34261

FESTO

základ dle DIN ISO 6432 pro bezdotykové snímání poloh. Různé možnosti upevnění s nebo bez přídatných upevňovacích dílů. S pružnými dorazy.

Pro snímání polohy s přibližovacími čidly je zapotřebí minimální zdvih 10 mm.

Tento výrobek je dostupný pouze u společnosti Festo USA.



příklad zobrazení



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	10 ... 200 mm
průměr pístu	5/8"
dle normy	ISO 6432
tlumení	pružné dorazy - kroužky/desky, oboustranné (P)
konec pístnice	vnější závit
provozní tlak	1.1 ... 10 bar
provozní režim	dvočinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti proti 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	103.7 N
připojení pneumatiky	M16x1,5
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pouzdra	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel