

# kruhový valec DSNU-5/8"- -PPV-A-B

číslo dielca: 164390

FESTO

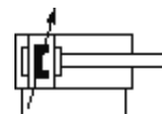
Zakladajúce sa na DIN ISO 6432 pre bezdotykové snímanie. Rôzne možnosti upevnenia s a bez prídavných upevňovacích prvkov. S nastaviteľným tlmením v koncovej polohe.

Na snímanie polohy približovacími snímačmi je potrebný minimálny zdvih 10 mm.

Tento výrobok je dodateľný iba od spoločnosti Festo USA.



Vzorové zobrazenie



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	0,04 ... 8 "
priemer piesta	5/8"
podľa normy	ISO 6432
Tlmenie	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnice	vonkajší závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	jednostranná piestnica
Pracovný tlak	0,04 ... 8 "
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	sušený vzduch, mazaný a nemazaný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-4 ... 176 °F
Nárazová energia v koncových polohách	-4
Dĺžka tlmenia	0,55 "
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	0,55
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	0,55
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	0,811 oz
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	0,162 oz
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	3,171 oz
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	0,071 oz
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	UNF10-32
Materiálová informácia pre kryt	Hliníková tvárna zliatina
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ