

Kruhový válec DSNU-5/16"-1/2"-P-A

Číslo dílu: 546394

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	0.5 in
Průměr pístu	5/16"
Závit na pístnici / pohybové tyči	6-32 UNC-2A
Vychází z norem	ISO 6432
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Konstrukce	píst Pístnice
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	jednostranná pístnice
Provozní tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Princip činnosti	dvočinný
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	-4 °F...176 °F
Energie nárazu v koncových polohách	0.0221 ft lbf
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	5.1 lbf
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	6.8 lbf
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	0.265 oz
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.035 oz
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	1.22 oz
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.085 oz
Způsob upevnění	s příslušenstvím
Pneumatické připojení	10-32 UNF-2B
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová

Parametr	Hodnota
Materiál trubky válce	silně legovaná nerezová ocel