

Okrugli cilindar DSNU-5/16^{''}-1/2^{''}-P-A

Broj dela: 546394

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	0,5 in
Prečnik klipa	5/16''
Navoj klipnjače	6-32 UNC-2A
Na osnovu standarda	ISO 6432
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-4 °F...176 °F
Energija udara u krajnjim položajima	0,0221 ft-lbf
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	5,1 lbf
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	6,8 lbf
Pokretna masa pri 0 mm hoda	213 oz
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	28,1 oz
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	981 oz
Dodatak težini na 10 mm hoda	68,3 oz
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)

Karakteristika	Vrednost
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući