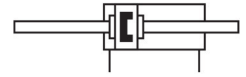


# Okrugli cilindar DSNU-1"- -P-A-S2

Broj dela: 548515

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	0.4 inč...20 inč
Prečnik klipa	1"
Navoj klipnjače	3/8-24 UNF-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	Prolazna klipnjača
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	0.221 ft-lbf
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	49.5 lbf
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	58.9 lbf
Pokretna masa pri 0 mm hoda	2.5 oz
Dodatak težini na 10 mm hoda	0.212 oz
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	1/8 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući