

# Okrugli cilindar DSNU-5/8<sup>''</sup>-1<sup>''</sup>-PPV-A-B

Broj dela: 546389

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 in
Prečnik klipa	5/8" "
Navoj klipnjače	10-32 UNF-2A
Na osnovu standarda	ISO 6432
Prigušenje	pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo
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	0,111 ft-lbf
Dužina prigušivanja	0,55 in
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	23,3 lbf
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	27,1 lbf
Pokretna masa pri 0 mm hoda	652 oz
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	57,1 oz
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	2549 oz
Dodatak težini na 10 mm hoda	130 oz
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući