

Okrugli cilindar DSNU-S-8- -

Broj dela: 8112002

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 mm...100 mm
Prečnik klipa	8 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača Kućište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Proširena klipnjača Priključak za komprimovani vazduh, aksijalni Zakretni oslonac, krajnji poklopac Priključak komprimovanog vazduha, poprečni Pričvrtni navoj, krajnji poklopac Skraćeni spoljašnji navoj klipnjače
Radni pritisak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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-B2-L
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	22.6 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	30.2 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	6.3 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	1 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	20 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	2.4 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

Karakteristika	Vrednost
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući