

# Stoper cilindar DFSP-16-10-DF-PA

Broj dela: 576064

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M3
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Varijante	Unutrašnji navoj na klipnjači
Zaštita od obrtanja/vodica	okrugla klipnjača
Radni pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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
Klasa za čiste sobe	Klasa 6 prema ISO 14644-1
Temperatura okruženja	-10 °C...80 °C
Dozvoljena udarna sila na izvučenoj klipnjači	880 N
Dozvoljena poprečna sila u postupku spajanja	147 N
Maks. frekvencija taktova	5 Hz
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal zavrtnja sa vencem	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada eloksirano

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni material zaptivki	TPE-U(PU)
Material klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Material točkica	Pocinkovani čelik
Material komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina