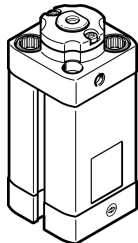


# Stoper cilindar DFSP-Q-20-10-DF-PA

Broj dela: 576090

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	20 mm
Navoj klipnjače	M3
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev zaštićen od obrtanja
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Varijante	Unutrašnji navoj na klipnjači Klipnjača zaštićena od zavrtnja
Zaštita od obrtanja/vodica	poravnjena 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
Temperatura okruženja	-10 °C...80 °C
Dozvoljena udarna sila na izvučenoj klipnjači	1100 N
Dozvoljena poprečna sila u postupku spajanja	228 N
Maks. frekvencija taktova	5 Hz
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal zavrtnja sa vencem	Pocinkovani čelik

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal točkića	Pocinkovani čelik
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina