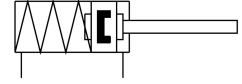


Stoper cilindar DFSP-50-20-F-PA

Broj dela: 576153

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	20 mm
Prečnik klipa	50 mm
Navoj klipnjače	M8
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo vučno
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Varijante	Unutrašnji navoj na klipnjači
Zaštita od obrtanja/vodiča	okrugla klipnjača
Radni pritisak	0.12 MPa...1 MPa 1.2 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	6280 N
Dozvoljena poprečna sila u postupku spajanja	1570 N
Maks. frekvencija taktova	5 Hz
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal zavrtnja sa vencem	Pocinkovani čelik
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada eloksirano

Karakteristika	Vrednost
Radni material zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal točkiča	Pocinkovani čelik
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina