

Stoper cilindar DFSP-32-20-S-PA

Broj dela: 576097

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	20 mm
Prečnik klipa	32 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo vučno
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Zaštita od obrtanja/vodica	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	3270 N
Dozvoljena poprečna sila u postupku spajanja	595 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 zavrtanja sa vencem	Pocinkovani čelik
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal točkića	Pocinkovani čelik

Karakteristika	Vrednost
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina