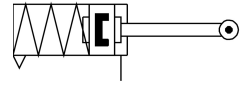


Stoper cilindar DFSP-Q-32-20-PR-PA

Broj dela: 576118

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	20 mm
Prečnik klipa	32 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom vučno
Dizajn	Klip Klipnjača sa točkicom Profilna cev zaštićen od obrtanja
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Klipnjača zaštićena od zavrtnja
Zaštita od obrtanja/vodica	poravnjena 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	2670 N
Dozvoljena poprečna sila u postupku spajanja	485 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
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)

Karakteristika	Vrednost
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal točkica	Pocinkovani čelik
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina