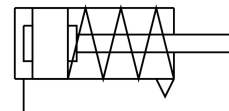


Kompaktni cilindar AEN-S-20-5-I-P

Broj dela: 8076501

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	5 mm
Prečnik klipa	20 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	potiskujuči
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 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	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.055 J
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	13 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	162 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	11 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	6 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	51 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	26 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Materijal dinamičkih zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana

Karakteristika	Vrednost
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući