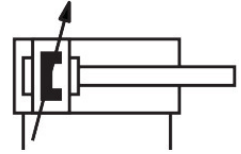


Okrugli cilindar CRHD-100- -PPV-A-MC-S6

Broj dela: 195554

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm...500 mm
Prečnik klipa	100 mm
Prigušenje	pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Zaptivke otporne na toplotu do maks. 120 °C
Radni pritisak	1 bar...10 bar
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimirani 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	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-20 °C...120 °C
Dužina prigušivanja	31 mm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	4418 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	4712 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	968 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	38 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	8357 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	115 g
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal poklopca	visokolegirani čelik, nerđajući
Radni materijal zaptivki	FPM
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući