

# Okrugli cilindar CRHD-80- -PPV-A-MC-S6

Broj dijela: 195553

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm...500 mm
Promjer klipa	80 mm
Prigušenje	pneumatsko prigušenje, obostrano podesivo
Položaj montaže	po želji
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C
Radni tlak	1 bar...10 bar
Način rada	dvoradni
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Temperatura okoline	-20 °C...120 °C
Duljina prigušenja	31 mm
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	2721 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	3016 N
Pokretna masa s hodom od 0 mm	717 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	38 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	5072 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	100 g
Pneumatski priključak	G3/8
Materijalni pokrov	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalne brtve	FPM
Materijal za kućište	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik