

# Okrugli cilindar CRHD-63- -PPV-A-MC-S6

Broj artikla: 195552

FESTO

otporno na koroziju, ležajni poklopac gladak, završni poklopac s viličastim pričvršćenjem, toplootporna izvedba do 120 °C.

Varijanta -S6 (toplootporna), na temelju primijenjenih brtvi i masti, nije za direktni kontakt s prehrambenim artiklima.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 500 mm
Promjer klipa	63 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Toplootporne brtve maks. 120°C
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura okoline	-20 ... 120 °C
Duljina prigušivanja	21 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	398 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	25 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.912 g
Prirast težine po 10 mm hoda	65 g
Pneumatski priključak	G3/8
Material cover	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material seals	FPM
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući