

# Cilindru rotund CRHD-50- -PPV-A-MC-S6

Cod: 195551

FESTO

Rezistent la coroziune, capac lagaruit neted, capac cu fixare cu furca, design rezistent la temperatura pana la 120 °C

Varianta S6 (rezistenta la caldura) nu trebuie sa intre in contact direct cu produsele alimentare datorita etansarilor si substantelor de etansare utilizate.



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 500 mm
Diametru piston	50 mm
Amortizare	PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Piston tija
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C
presiune de operare	1 ... 10 bar
Mod de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura mediului	-20 ... 120 °C
lungime de amortizare	21 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	990 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	1.178 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	340 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	25 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	1.792 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	57 g
Conexiune pneumatica	G1/4
Materialul protectiei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt