

Cilindru rotund CRHD-80- -PPV-A-MC-S6

Cod: 195553

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	80 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	31 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	2.721 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	3.016 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	717 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	38 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	5.072 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	100 g
Conexiune pneumatica	G3/8
Materialul protectiei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt