

Cilindru rotund CRHD-63- -PPV-A-MQ-S6

Numar piesa: 195546

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm...500 mm
Ø piston	63 mm
Amortizare	Amortizare pneumatica, reglabila bilateral
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Piston Tija de piston
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Garnituri termorezistente max. 120 °C
Presiune de lucru	1 bar...10 bar
Mod de functionare	cu dubla actiune
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - stres intens de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Temperatura ambianta	-20 °C...120 °C
Lungime de amortizare	21 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1682 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870 N
Masa mobila la cursa de 0 mm	398 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	25 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	2912 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	65 g
Conexiune pneumatica	G3/8
Material capac	otel inoxidabil aliaj inalt
Material garnituri	FPM
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt