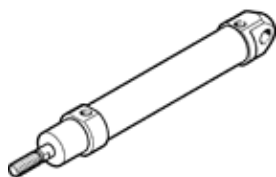


Cilindru standard CRDSNU-B-16-160-P-A-MG-A1

Cod: 8073766

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	160 mm
Diametru piston	16 mm
bazat pe norme	ISO 6432
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Piston tija Corp cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,1 ... 1 MPa
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	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura mediului	0 ... 80 °C
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	104 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	121 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	21 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	2,2 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	130 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	4,8 g
tip fixare	cu accesorii
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	otel inoxidabil aliaj inalt