

Cilindru rotund DSNU-63-125-PPS-A

Numar piesa: 559330

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	125 mm
Ø piston	63 mm
Filet tije piston	M16x1,5
Amortizare	amortizare pneumatica autoreglabila la cap de cursa
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Piston Tija de piston Teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Lungime de amortizare	21 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1681.9 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870.3 N
Masa in miscare	772 g
Greutate produs	1995 g
Tipul de montare	cu accesorii
Conexiune pneumatica	G3/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	NBR TPE-U (PU)
Material tija de piston	otel aliaj inalt
Material teava cilindru	Otel inoxidabil aliaj inalt