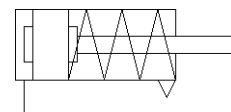
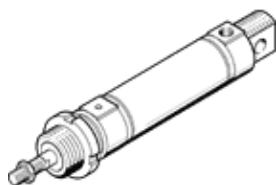


Cilindru rotund ESNU-63-50-P

Cod: 195881

FESTO

Conform DIN ISO 6432 cu amortizare elastica la pozitiile de capat.
Optiuni variate de montare, cu sau fara componente aditionale.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	50 mm
Diametru piston	63 mm
Filet tija	M16x1,5
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Piston tija Corp cilindru
Presiune de operare Mpa	0,12 ... 1 MPa
presiune de operare	1,2 ... 10 bar
Mod de functionare	cu simpla actiune prin apasare
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	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
Fora de revenire a arcului	60 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	60 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	1.763 N
Masa in miscare	584 g
Masa in miscare la 0 mm cursa	459 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	44 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	1.445 g
Greutate produs	1.665 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	25 g
tip fixare	cu accesorii
Conexiune pneumatica	G3/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	NBR TPE-U(PU)
Materialul tije	otel aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	otel inoxidabil aliaj inalt