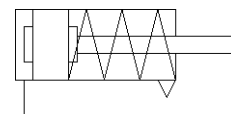
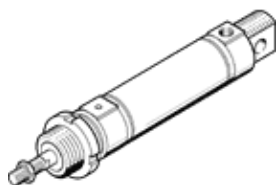


# Cilindru rotund ESNU-63-10-P

Cod: 195879

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	10 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	95 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	95 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	1.763 N
Masa in miscare	484 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	1.489 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