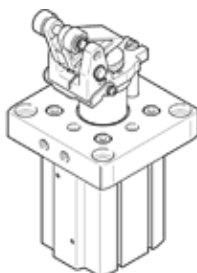


Cilindru opritor DFST-63-30-L-Y4-A-S-G2

Cod: 8085911

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	30 mm
Diametru piston	63 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa Amortizor de soc, reglabil, in fata
pozitie instalare	vertical
Mod de functionare	cu actiune dubla cu tragere
Structura constructiva	tija cu parghie basculanta
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
inel magnetic parghie basculanta	pentru senzori inductivi
siguranta contra torsiunii/ghidaj	Tija de ghidare
presiune de operare	2 ... 10 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
lungime de amortizare	15 mm
Fora de impact admisa pe tija extinsa	5.000 N
Greutate produs	3.400 g
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica	G1/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul rolei	otel