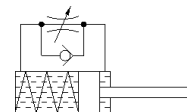


Amortizor de soc DYSD-Q11-20-16-Y1F-Y9

Cod: 8161530

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	20
cursa	16 mm
Amortizare	autoreglabil
pozitie instalare	Oricare
Detectarea pozitiei	fara
Viteza maxima de impact	1 m/s
Durata de revenire scurta	0,3 s
Mod de functionare	cu simpla actiune prin apasare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
lungime de amortizare	16 mm
Forta maxima de oprire	3.000 N
Consumul de energie maxim la o cursa	70 J
Consumul de energie maxim pe ora	92.000 J
Energia reziduala maxima	0,32 J
Forta de revenire	75 N
Greutate produs	385 g
tip fixare	cu contrapiulita
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	otel galvanizat
Materialul tijei	otel aliaj inalt
Materialul piulitei	otel galvanizat