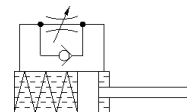


# Amortizor de soc DYSD-Q11-7-5-Y1F-L-Y9

Cod: 8161521

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	7
cursa	5 mm
Amortizare	autoreglabil
pozitie instalare	Oricare
Detectarea pozitiei	fara
Viteza maxima de impact	1 m/s
Durata de revenire scurta	0,2 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	5 mm
Forta maxima de oprire	300 N
Consumul de energie maxim la o cursa	3 J
Consumul de energie maxim pe ora	12.000 J
Energia reziduala maxima	0,01 J
Forta de revenire	12 N
Greutate produs	20 g
tip fixare	cu contrapiulita
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	otel aliaj inalt
Materialul tijei	otel aliaj inalt
Materialul piulitei	otel galvanizat