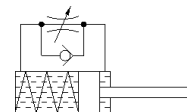
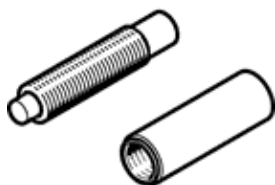


Amortizor de soc DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A

Cod: 8132349

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	8
cursa	8 mm
Amortizare	autoreglabil
pozitie instalare	Oricare
Detectarea pozitiei	fara
variante	Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion
Viteza maxima de impact	1,5 m/s
Durata de revenire scurta	0,2 s
Durata de revenire lunga	1 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	-10 ... 80 °C
lungime de amortizare	8 mm
Fora maxima de oprire	500 N
Cuplu de strangere maxim	5 Nm
Consumul de energie maxim la o cursa	3 J
Consumul de energie maxim pe ora	18.000 J
Energia reziduala maxima	0,02 J
Fora de revenire	2,5 N
Greutate produs	57 g
tip fixare	cu bucsa filetata
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	otel aliaj inalt
Materialul tije	otel aliaj inalt