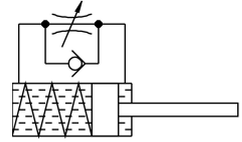


Ammortizzatore DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

Codice prodotto: 8119982

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	4
Corsa	4 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	1 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo di reset min. a temperatura ambiente	1 s
Funzionamento	A semplice effetto Spingente
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Lunghezza ammortizzatore	4 mm
Forza massima di arresto	100 N
Coppia di serraggio max.	0.8 Nm
Consumo di energia max. per corsa	0.8 J
Consumo massimo di energia all'ora	5500 J
Massima energia residua	0.006 J
Forza di ripristino	0.7 N
	4.5 N 1.7 kg
Peso prodotto	10.2 g
Tipo di montaggio	Tramite bussola filettata
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato