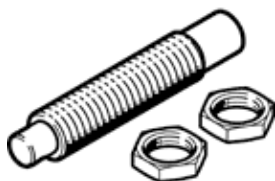


ammortizzatore DYSS-5-5-Y1F-F1A

Codice prodotto: 8179967

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	5
Corsa	5 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Consigliato per impianti di produzione di batterie agli ioni di litio
Velocità di impatto max.	1 m/s
Tempo di riposizionamento breve	0,2 s
Tempo di riposizionamento lungo	1 s
Funzionamento	A semplice effetto In spinta
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Corsa di decelerazione	5 mm
Max. forza d'arresto	200 N
Coppia di serraggio max.	2 Nm
Consumo max. di energia per corsa	1,4 J
Consumo max. di energia per ora	8.000 J
Energia residua max.	0,01 J
Forza di riposizionamento	0,9 N
Peso	7 g
Fissaggio	Con controdado
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato