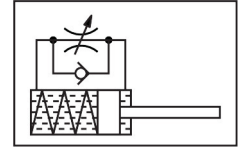


Ammortizzatore DYSD-Q13-7-5-Y1F-Y9

Codice prodotto: 8199040

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	7
Corsa	5 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	0.5 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo di reset min. a temperatura ambiente	1 s
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
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	Idoneo per la produzione di batterie secondo la normativa di Festo con grado di severità F1A e restrizioni sull'uso di Cu/Zn/Ni.
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Lunghezza ammortizzatore	5 mm
Forza massima di arresto	270 N
Coppia di serraggio max.	3 Nm
Consumo di energia max. per corsa	2.1 J
Consumo massimo di energia all'ora	5040 J
Forza di ripristino	7 N
Forza di inserimento min	20 N
Peso prodotto	20 g
Intervallo della massa	16.8 kg
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale dado	Acciaio fortemente legato