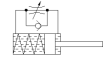
ammortizzatore DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A Codice prodotto: 8119984







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	7
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.	1,5 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	300 N
Coppia di serraggio max.	3 Nm
Consumo max. di energia per corsa	2 J
Consumo max. di energia per ora	12.000 J
Energia residua max.	0,01 J
Forza di riposizionamento	1,2 N
Peso	33 g
Fissaggio	Con bussola filettata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato