

ammortizzatore DYSS-G8-10-10-Y1F-F1A

Codice prodotto: 8132350

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	10
Corsa	10 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	10 mm
Max. forza d'arresto	700 N
Coppia di serraggio max.	8 Nm
Consumo max. di energia per corsa	6 J
Consumo max. di energia per ora	25.000 J
Energia residua max.	0,03 J
Forza di riposizionamento	4 N
Peso	105 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