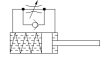
ammortizzatore DYSD-Q11-25-24-Y1F-L-Y10 Codice prodotto: 8161534







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	25
Corsa	24 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Rilevamento posizione	Senza
Velocità di impatto max.	1 m/s
Tempo di riposizionamento breve	0,3 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	0 60 °C
Corsa di decelerazione	24 mm
Max. forza d'arresto	4.000 N
Consumo max. di energia per corsa	180 J
Consumo max. di energia per ora	150.000 J
Energia residua max.	0,8 J
Forza di riposizionamento	120 N
Peso	635 g
Fissaggio	Con controdado
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Acciaio zincato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale dado	Acciaio zincato