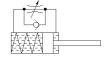
ammortizzatore DYSD-Q11-20-16-Y1F-Y9 Codice prodotto: 8161530







Foglio dati

Caratteristica	Valore	
Taglia	20	
Corsa	16 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	16 mm	
Max. forza d'arresto	3.000 N	
Consumo max. di energia per corsa	70 J	
Consumo max. di energia per ora	92.000 J	
Energia residua max.	0,32 J	
Forza di riposizionamento	75 N	
Peso	385 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	