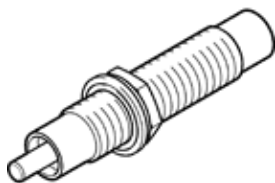


ammortizzatore DYSD-Q11-20-16-Y1F-L-Y10

Codice prodotto: 8161531

FESTO



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	90 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