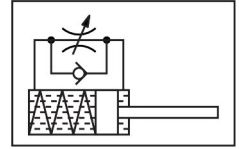


Ammortizzatore DYSD-Q11-20-16-Y1F-S-Y14

Codice prodotto: 8161532

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	20
Corsa	16 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	1 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.3 s
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Lunghezza ammortizzatore	16 mm
Forza massima di arresto	3000 N
Consumo di energia max. per corsa	50 J
Consumo massimo di energia all'ora	92000 J
Massima energia residua	0.32 J
Forza di ripristino	75 N
Forza di inserimento min	260 N
Peso prodotto	385 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Acciaio galvanizzato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale dado	Acciaio zincato