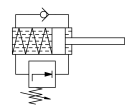
Codice prodotto: 1138643





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	12
Corsa	12 mm
Ammortizzazione	Regolabile
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	3 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo di reset min. a temperatura ambiente	1s
Funzionamento	A semplice effetto Spingente
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Lunghezza ammortizzatore	12 mm
Forza massima di arresto	900 N
Consumo di energia max. per corsa	10.8 J
Consumo massimo di energia all'ora	60000 J
Massima energia residua	0.05 J
Forza di ripristino	4.5 N
	38 N 90 kg
Peso prodotto	120 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