



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	4
Corsa	6 mm
Ammortizzazione	Autoregolante Curva caratteristica morbida
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	2 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo di reset min. a temperatura ambiente	1 s
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Lunghezza ammortizzatore	6 mm
Forza massima di arresto	100 N
Consumo di energia max. per corsa	0.8 J
Consumo massimo di energia all'ora	7000 J
Massima energia residua	0.006 J
Forza di ripristino	0.7 N
Forza di inserimento min	6.5 N
Peso prodotto	6 g
Intervallo della massa	1.2 kg
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato