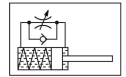
Codice prodotto: 8069004





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	12
Corsa	12 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	1.5 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	-5 °C80 °C
Lunghezza ammortizzatore	12 mm
Forza massima di arresto	1000 N
Coppia di serraggio max.	20 Nm
Consumo di energia max. per corsa	10 J
Consumo massimo di energia all'ora	36000 J
Massima energia residua	0.05 J
Forza di ripristino	4 N
Forza di inserimento min	35 N
Peso prodotto	82 g
Intervallo della massa	45 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