## Elemento meccanico di arresto YSRWJ-8-14-A Codice prodotto: 192966





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	8
Corsa	14 mm
Ammortizzazione	Autoregolante Curva caratteristica morbida
Posizione di montaggio	Opzionale
Regolazione fine	0.03 mm
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Velocità max. d'impatto	3 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo di reset min. a temperatura ambiente	1 s
Funzionamento	A semplice effetto Spingente
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Lunghezza ammortizzatore	14 mm
Forza massima di arresto	500 N
Consumo di energia max. per corsa	3)
Consumo massimo di energia all'ora	21000 J
Massima energia residua	0.02 J
Forza di ripristino	3.5 N
Peso prodotto	110 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Ottone Ottone nichelato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato