

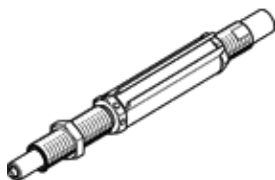
elemento meccanico di arresto YSRWJ-7-10-A

Codice prodotto: 192967
Prodotto in esaurimento

FESTO

[Per modulo lineare HMPL.](#)

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	7
Corsa	10 mm
Ammortizzazione	Autoregolante Curva di ammortizzazione progressiva
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Regolazione di precisione	0,03 mm
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Velocità di impatto max.	3 m/s
Tempo di riposizionamento breve	$\leq 0,2$ s
Tempo di riposizionamento lungo	< 1 s
Funzionamento	A semplice effetto In spinta
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Corsa di decelerazione	10 mm
Max. forza d'arresto	300 N
Consumo max. di energia per corsa	2 J
Consumo max. di energia per ora	15.000 J
Energia residua max.	0,01 J
Forza di riposizionamento	1,7 N
Peso	75 g
Fissaggio	Con controdado
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Ottone Nichelato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato