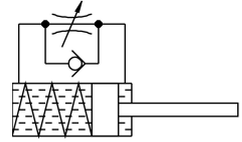


# Ammortizzatore DYSS-G8-5-5-Y1F-F1A

Codice prodotto: 8119983

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	5
Corsa	5 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Metalli con rame, zinco o nichel come costituente principale sono esclusi dall'uso. Le eccezioni sono il nichel nell'acciaio, le superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine.
Velocità max. d'impatto	1 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	-10 °C...80 °C
Lunghezza ammortizzatore	5 mm
Forza massima di arresto	200 N
Coppia di serraggio max.	2 Nm
Consumo di energia max. per corsa	1.4 J
Consumo massimo di energia all'ora	8000 J
Massima energia residua	0.01 J
Forza di ripristino	0.9 N
	10 N 2.5 kg
Peso prodotto	16 g
Tipo di montaggio	Tramite bussola filettata
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato