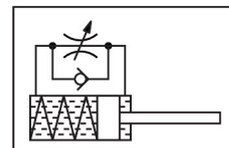


# ショックアブソーバ DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

製品番号: 8119984

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	7
ストローク	5 mm
クッション	自動調整型
取付位置	任意
位置検出	なし
バリエーション	銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。
許容衝突速度	1.5 m/s
室温時のリセット時間	0.2 s
最低周囲温度時の復元時間	1 s
機能	プッシング 単動式
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	この製品はバッテリー生産に使用されるフェスト社内の製品定義に対応しています: 銅, 亜鉛またはニッケルの質量の割合が1%を超える金属は使用対象から除外鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外
周囲温度	-10 °C...80 °C
クッション長さ	5 mm
最大停止力	300 N
許容締付トルク	3 Nm
ストロークあたりの吸収エネルギー	2 J
時間あたりの最大エネルギー消費	12000 J
最大残存エネルギー	0.01 J
復元力	1.2 N
最小挿入力	10 N
製品質量	33 g
質量範囲	5.5 kg
取付方法	ネジ付スリーブ付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
材質 シール	NBR
材質ハウジング	ステンレス
材質ピストンロッド	高合金鋼