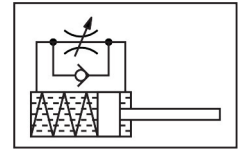


ショックアブソーバ DYSS-8-8-Y1F-F1A

製品番号: 8179969

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	8
ストローク	8 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	8 mm
最大停止力	500 N
許容締付トルク	5 Nm
ストロークあたりの吸収エネルギー	3 J
時間あたりの最大エネルギー消費	18000 J
最大残存エネルギー	0.002 J
復元力	2.5 N
最小挿入力	18 N
製品質量	10 g
質量範囲	15 kg
取付方法	ロックナット付
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