TD89

有限角タイプH

RoHS 2 対応

製品と特徴



製造開始日: 2007 年 1 月

アプリケーション

• 生産設備

遊具

• 住宅設備

CWのダンパとCCWのダンパを組込んだヒンジです。 スペックは、各々のダンパを確認して設定しています。

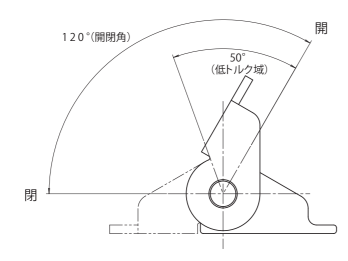
TD89

製品ラインナップ

コード	品名	許容トルク値(N·m)	方向	コード	品名	許容トルク値(N·m)	方向
608904	TD89A1B1-50K	5.0	一方向	608900	TD89A1B1-100K	10.0	一方向

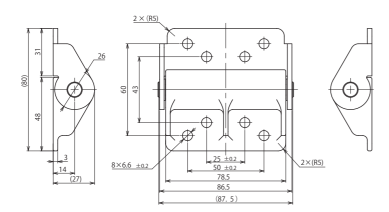
開閉角

TD89



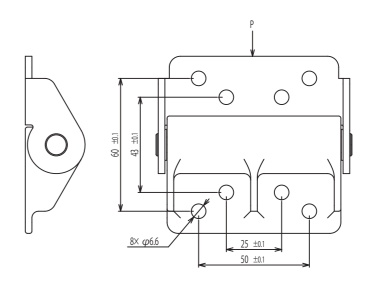
納入時のシャフト位置:閉位置

製品寸法



一般公差:±0.5

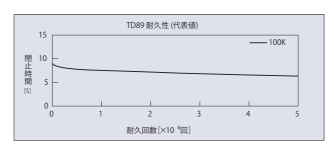
取り付け寸法



製品スペック

耐久性

試験機シャフト上のウェイトによって負荷トルクをダンパに与え、 規定角度内での自然落下秒数(閉止時間)を測定。



試験条件

負荷トルク	10.0N•m
温度	23℃±2℃
閉止時間測定角度	70°→0°
ラジアル荷重	なし

ı	開閉角度	耐久回数	閉止時間		
			負荷トルク	初期値	
	120°	5万回	5.0 (2.5)	3~12秒	
			10.0 (5.0)	3~12秒	

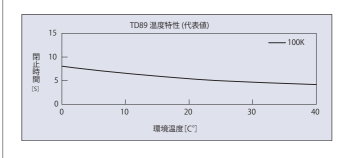
温度特性

主材料

ヒンジ

ハウジング

各環境温度下に1時間以上放置後、当社測定治具にて規定角度内での自然落下秒数(閉止時間)を測定。



その他情報

	製品重量	約365g
	標準梱包数	25
	梱包箱	4号箱
ZDC	方向識別	-
SUS	許容ラジアル荷重:P	58.8N

27