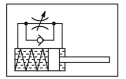
Amortecedor DYSS-2-4-Y1F-F1A Número de referência: 8119993

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	2
Curso	4 mm
Amortecimento	Auto-ajustável
Posição de montagem	Qualquer um
Detecção de posição	Sem
Velocidade máx. de impacto	0.5 m/s
Tempo de reposição à temperatura ambiente	0.5 s
Tempo de reposição na temperatura ambiente mín.	1 s
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias:Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Temperatura ambiente	-10 oC70 oC
Curso do amortecimento	4 mm
Força de paragem máx.	60 N
Torque de aperto máx.	0.5 Nm
Absorção de energia máx. por curso	0.1 J
Consumo máx. de energia por hora	270 J
Energia residual máxima	0.003 J
Força de reposição	0.4 N
Força de inserção mín.	2.5 N
Peso do produto	1 g
Faixa de massas	0.8 kg
Tipo de montagem	Com porca de travamento
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Aço de alta liga
Material da biela	Aço de alta liga