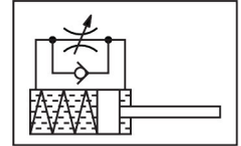


Amortecedor DYSD-Q13-4-4-Y1F-Y9

Número de referência: 8199038

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	4
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	0.2 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	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Curso do amortecimento	4 mm
Força de paragem máx.	110 N
Torque de aperto máx.	1 Nm
Absorção de energia máx. por curso	0.6 J
Consumo máx. de energia por hora	1440 J
Força de reposição	3 N
Força de inserção mín.	18 N
Peso do produto	6.5 g
Faixa de massas	4.8 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
Material da porca	Aço de alta liga