

Cilindro de amortecimento hidráulico DYHR-20-25-Y5

Número de referência: 1155692

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Curso	25 mm
Amortecimento	Ajustável
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Detecção de posição	Sem
Velocidade máx. de impacto	0.3 m/s
velocidade de alimentação	0.2 mm/s...100 mm/s
Tempo de reposição à temperatura ambiente	0.5 s
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...80 °C
Força de paragem máx.	2500 N
Absorção de energia máx. por curso	62.5 J
Consumo máx. de energia por hora	90000 J
Força de alimentação mínima	250 N
Força de alimentação máx.	2500 N
Energia residual máxima	0.32 J
Força de reposição	9 N
Peso do produto	360 g
Tipo de montagem	Com porca de travamento
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Aço Galvanizado
Material da biela	Temperado Aço de alta liga