Atuador com amortecimento hidráulico DYHR-20-50-Y5



Cód. do item: 1155693



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Curso	50 mm
Amortecimento	ajustável
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	simples ação avanço por mola
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	0.3 m/s
Velocidade de avanço	0.2 mm/s100 mm/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	1s
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C80 °C
Força de impacto máx.	2500 N
Absorção máx. de energia por curso	125 J
Absorção máx. de energia por hora	140000 J
Força de avanço mínima	250 N
Força de avanço máxima	2500 N
Energia residual máx.	0.32 J
Força de retorno	9 N
Peso do produto	440 g
Tipo de fixação	com contraporca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Aço Galvanizado
Material da haste	Temperado aço de alta liga