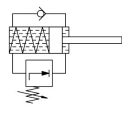
Número de referência: 1138648





Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	25
Curso	40 mm
Amortecimento	Ajustável
Posição de montagem	Qualquer um
Detecção de posição	Sem
Velocidade máx. de impacto	3 m/s
Tempo de reposição à temperatura ambiente	0.4 s
Tempo de reposição na temperatura ambiente mín.	3 s
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 oC80 oC
Curso do amortecimento	40 mm
Força de paragem máx.	4000 N
Absorção de energia máx. por curso	160 J
Consumo máx. de energia por hora	220000 J
Energia residual máxima	0.8 J
Força de reposição	12.5 N
Força de inserção mín.	155 N
Peso do produto	715 g
Faixa de massas	400 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 galvanizado
Material da biela	aço de alta liga, endurecido