

Amortecedor de impacto DYEF-G8-M12-Y1-F1A

Cód. do item: 8132355

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	M12
Curso	1.2 mm
Amortecimento	Anéis/placas amortecedores elásticos sem batente fixo metálico em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas.
Velocidade de impacto máxima	0.8 m/s
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Curso de amortecimento	1.2 mm
Torque de aperto máx.	5 Nm
Absorção máx. de energia por curso	0.35 J
Peso do produto	72.5 g
Tipo de fixação	com casquilho de rosca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Aço de alta liga