

Unidade de medição ASDLP-160-250/270

Código da peça: 529094

FESTO

A unidade de medição ASDLP é fixada nas ranhuras presentes no atuador DLP. Isso possibilita que os atuadores DLP existentes também sejam posteriormente equipados com a unidade de medição.



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	c T6
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	c 80°C
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Velocidade máx. do deslocamento	0,05 m/s
Curso	250 ... 270 mm
Princípio construtivo	Fuso com engrenagem
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio
Informação sobre material, proteção	Liga de alumínio
Informação sobre material, corpo dos trilhos de deslizamento	Liga de alumínio
Informação sobre material, interface de deslizamento	Liga de alumínio
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, grampos de montagem	Liga de alumínio
Informação sobre material, haste de conexão	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, vedação do mancal	NBR
Informação sobre material, vedação da barra	TPE-U(PU)
Conversão do trajeto no ângulo de rotação	40 ... 120 deg
Classe de proteção	IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	3