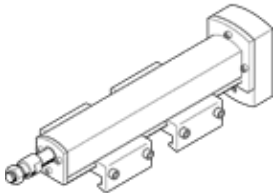


Unidade de medição ASDLP-160-140/170

Código da peça: 529092

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 | 140 ... 170 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 |