

Unidad de medición ASDLP-160-140/170

Número de artículo: 529092

FESTO

La unidad de medición ASDLP se monta fijándola en las ranuras del cilindro DLP. De esta manera, la unidad de medición también puede montarse posteriormente en cilindros DLP.



Hoja de datos

Característica	Valor
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	c T6
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por polvo	c 80°C
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Velocidad máxima del proceso	0,05 m/s
Carrera	140 ... 170 mm
Construcción	husillo con reductor
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de recubrimiento	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material del cuerpo del carro deslizante	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material del acoplamiento del carro deslizante	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de la tapa	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de las bridas de montaje	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de la biela	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material de la junta apoyo	NBR
Información sobre el material de la junta de la barra	TPE-U(PU)
Conversión de recorrido en ángulo de giro	40 ... 120 deg
Tipo de protección	IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3