

Lubricador MS9-LOE

Número de artículo: 562533

FESTO



Representación a modo de ejemplo



[General operating condition](#)

Hoja de datos

Hoja de datos completa: los valores individuales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Tamaño	9
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Lubricador proporcional estándar
Llenado máximo de aceite	490 cm ³
Protección de funda	Funda de protección de material sintético Integrado en la funda metálica de protección
Símbolo	00991532
Presión de funcionamiento	1 bar ... 16 bar
Caudal mínimo para la función de lubricación	100 l/min
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	8500 l/min ... 27000 l/min
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según las disposiciones EX de Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura ambiente Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 °C ... 60 °C
Viscosidad del aceite	ISO VG 32
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Peso del producto	2000 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios

Característica	Valor
Material de la tapa	Reforzado con PA
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la unión de módulos	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio
Material de la junta de la funda	NBR
Material pantalla visual	PA