

# lubrificador MS9-LOE

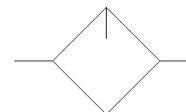
Código da peça: 562533

FESTO

Para montagem manifold, com rosca G.



A título de exemplo



## Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Dimensões	9
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Princípio construtivo	Lubrificador proporcional padrão
Quantidade máxima de óleo	490 ml
Proteção de copo	Copo de proteção plástico integrado como recipiente metálico
Pressão de trabalho	1 ... 16 bar
Vazão mínima para função do lubrificador	100 l/min
Vazão nominal padrão	8.500 ... 27.000 l/min
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Viscosidade do óleo	ISO VG 32
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	2.000 g
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios
Material da cobertura	reforçado com PA
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do conector de módulo	Injetados de alumínio
Material do copo	Liga de alumínio
Material da vedação do copo	NBR
Material do visor	PA