

Lubrificador MS9-LOE

Cód. do item: 562533

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	9
Série	MS
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Estrutura	Lubrificador por névoa padrão proporcional
Quantidade máx. de óleo	490 ml
Copo de proteção	Proteção de plástico Integrado como caixa metálica
Pressão operacional	1 bar...16 bar
Fluxo mínimo para a função do lubrificador	100 l/min
Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343)	8500 l/min...27000 l/min
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Certificação de proteção Ex de fora da UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Proteção contra explosão	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Categoria ATEX gás	II 2G
Categoria ATEX Poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura ambiente Ex	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Viscosidade do óleo	ISO VG 32
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	2000 g

Característica	Valor
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Material da tampa	Reforçado com PA
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa de conexão	Alumínio em fundição injetada
Material vedações	NBR
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do módulo de união	Alumínio em fundição injetada
Material do copo	Liga de alumínio
Material da vedação de estanqueidade	NBR
Material da janela de inspeção	PA