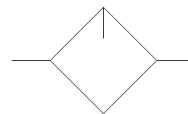


# lubrificador MS4N-LOE-1/4-U

Código da peça: 535798

FESTO

Filtro de carvão ativado, copo metálico, sentido de vazão da esquerda para a direita.



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor   |
|---|---|
| Dimensões                                     | 4   |
| Série   | MS  |
| Posição de instalação                         | vertical +/- 5°   |
| Princípio construtivo                         | Lubrificador proporcional padrão                                |
| Quantidade máxima de óleo                     | 36 cm <sup>3</sup>  |
| Proteção de copo                              | integrado como recipiente metálico                              |
| Pressão de trabalho                           | 1 ... 12 bar  |
| Vazão mínima para função do lubrificador      | 40 l/min  |
| Vazão nominal padrão                          | 2.200 l/min   |
| Meio operacional                              | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação                               |
| Classe de resistência à corrosão KBK          | 2 – Resistência à corrosão moderada                             |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de armazenamento                  | -10 ... 60 °C   |
| Apropriado para indústria de alimentos        | Vide informações sobre materiais complementares                 |
| Temperatura do meio                           | -10 ... 60 °C   |
| Viscosidade do óleo                           | ISO VG 32   |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C   |
| Peso do produto                               | 354 g   |
| Tipo de fixação                               | Montagem na tubulação<br>com acessórios<br>Opcional:            |
| Conexão pneumática 1                          | 1/4 NPT   |
| Conexão pneumática 2                          | 1/4 NPT   |
| Observações sobre material                    | Conforme RoHS   |
| Material do corpo                             | Injetados de alumínio   |
| Material do copo                              | Injetados de alumínio<br>Liga de alumínio                       |
| Material do visor                             | PA  |