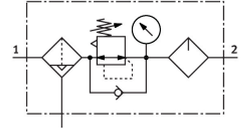


# Conjunto da unidade de serviço MSB6N-1/2:H4N3M1-WP

Número de referência: 541470

FESTO



## Ficha técnica

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamanho  | 6  |
| Série  | MS   |
| Bloqueio do atuador  | Botão rotativo com retenção<br>pode ser fechada com acessórios                                       |
| Posição de montagem  | Vertical +/-5°   |
| Grau de filtração  | 5 µm   |
| Drenagem do condensador  | Completamente automático   |
| Construção   | Regulador de pressão com manómetro<br>Filtro padrão<br>Lubrificação por nuvem de óleo padrão         |
| Proteção da bacia  | Proteção da bacia plástica   |
| Indicador de pressão   | Com medidor de pressão   |
| Pressão operacional  | 2 bar...12 bar   |
| Taxa de regulação da pressão                                       | 1 bar...12 bar   |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 3500 l/min   |
| Meio de funcionamento  | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Gases inertes                                 |
| Nota sobre o meio operacional/controlo                             | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação<br>lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)                             | 2 - tensão moderada da corrosão  |
| Em conformidade com LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de armazenamento                                       | -10 oC...60 oC   |
| Alimentação segura   | Ver informação complementar do material  |
| Qualidade do ar na saída   | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [6:4:-]  |
| Peso do produto  | 1000 g   |
| Tipo de montagem   | Através dos acessórios   |
| Conexão pneumática 1   | 1/2 NPT  |
| Conexão pneumática 2   | 1/2 NPT  |
| Observação sobre os materiais                                      | Em conformidade com a RoHS   |
| Material da caixa  | Alumínio fundido   |
| Material do copo   | PC   |