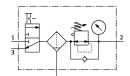
## Conjunto da unidade de serviço MSB6N-1/2:C3J3-WP Número de referência: 543589

**FESTO** 





## Ficha técnica

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamanho  | 6   |
| Série  | MS  |
| Bloqueio do atuador  | Botão rotativo com retenção pode ser fechada com acessórios   |
| Posição de montagem  | Vertical +/-5º  |
| Grau de filtração  | 5 μm  |
| Drenagem do condensador  | Em rotação manual   |
| Construção   | Válvula de fecho<br>Regulador de pressão com manómetro  |
| Função do controlador  | Pressão de saída constante<br>Com compensação da pressão principal<br>Com escape secundário<br>Com função de fluxo de retorno |
| Proteção da bacia  | Proteção da bacia plástica  |
| Indicador de pressão   | Com medidor de pressão  |
| Pressão operacional  | 1.5 bar18 bar   |
| Taxa de regulação da pressão                                       | 0.5 bar12 bar   |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 4800 l/min  |
| Meio de funcionamento  | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes  |
| Nota sobre o meio operacional/controlo                             | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação 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 oC60 oC   |
| Alimentação segura   | Ver informação complementar do material   |
| Qualidade do ar na saída   | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [6:4:4]   |
| Temperatura do meio  | -10 oC60 oC   |
| Temperatura ambiente   | -10 oC60 oC   |
| Peso do produto  | 1100 g  |
| Tipo de montagem   | Através dos acessórios  |
| Conexão pneumática 1   | 1/2 NPT   |
| Conexão pneumática 2   | 1/2 NPT   |

| Característica                | Valor                      |
|-------------------------------|----------------------------|
| Conexão pneumática 3          | G1/2                       |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa             | Alumínio fundido           |
| Material do copo              | PC                         |