

Módulo de derivação MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Número de referência: 8183567

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Informação da aplicação | As partículas estranhas podem colar-se ao produto ou serem produzidas durante a instalação. Dependendo da aplicação, pode ser necessário drenar o produto com ar comprimido limpo, limpá-lo depois da instalação e fazê-lo funcionar com ar de escape canalizado. |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Construção | Módulo de derivação |
| Pressão operacional | 0 bar...20 bar |
| Taxa de fluxo nominal padrão na direção do fluxo principal 1 -> 2 | 14700 l/min |
| Saída da taxa do fluxo nominal padrão em cima | 4400 l/min |
| Saída da taxa de fluxo nominal padrão na base | 4600 l/min |
| Faixa da tensão operacional CA | 0 V...250 V |
| Faixa da tensão de operação CC | 0 V...125 V |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 |
| Adequação para a produção de baterias de iões de lítio | Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni |
| Temperatura de armazenamento | -10 oC...60 oC |
| Alimentação segura | Ver informação complementar do material |
| Temperatura do meio | -10 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC...60 oC |
| Peso do produto | 458 g |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Conexão pneumática 3 | G1/2 |
| Conexão pneumática 4 | G1/2 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | Alumínio fundido |