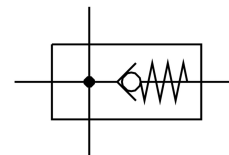


Módulo de derivação MS4N-FRM-1/8-I-Z

Cód. do item: 536980

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | Módulo de derivação Com função de retenção |
| Pressão operacional | 0 bar...10 bar |
| Vazão nominal normal no sentido do fluxo principal 1 ->2 | 1200 l/min |
| Vazão nominal padrão da saída para cima | 500 l/min |
| Vazão nominal padrão da saída para baixo | 500 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 160 g |
| Conexão pneumática 1 | 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 3 | 1/4 NPT |
| Conexão pneumática 4 | 1/4 NPT |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |