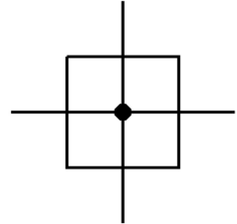


Módulo de derivação MS12-FRM-G

Cód. do item: 541681

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | Módulo de derivação |
| Pressão operacional | 0 bar...20 bar |
| Vazão nominal normal no sentido do fluxo principal 1 ->2 | 25000 l/min...42000 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:--:-] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 3000 g |
| Conexão pneumática 1 | Módulo de bateria |
| Conexão pneumática 2 | Módulo de bateria |
| Conexão pneumática 3 | G2 |
| Conexão pneumática 4 | G1 |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |