

Módulo de derivación MS9-FRM-G-VS-Y

Número de artículo: 564147

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 9 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Módulo de derivación |
| Presión de funcionamiento | 0 bar...12 bar |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 V...250 V |
| Margen de tensiones de servicio DC | 0 V...125 V |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C...60 °C |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 1100 g |
| Tipo de fijación | En panel frontal Instalación en la tubería Con accesorios A elegir: |
| Conexión neumática 3 | G1 |
| Conexión neumática 4 | G1 |
| Material de la tapa | Reforzado con PA |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la placa base | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la escuadra de fijación | Fundición inyectada de aluminio |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la unión de módulos | Fundición inyectada de aluminio |