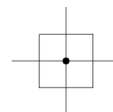


módulo de derivación MS9-FRM-NG-VS

Número de artículo: 564148

FESTO

Sentido del flujo de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 9 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Módulo de derivación |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 20 bar |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 ... 250 V |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 125 V |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 1.000 g |
| Tipo de fijación | Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 3 | 1 NPT |
| Conexión neumática 4 | 1 NPT |
| Material de la cubierta | PA reforzado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la escuadra de fijación | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la unión de módulos | Fundición inyectada de aluminio |