

Módulo de derivación MS6N-FRM-1/4

Número de artículo: 531965

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Módulo de derivación |
| Presión de funcionamiento | 0 bar...20 bar |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2 | 3300 l/min |
| Caudal nominal normal con salida hacia arriba | 6000 l/min |
| Caudal nominal normal con salida hacia abajo | 6400 l/min |
| 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] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| 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 |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 500 g |
| Conexión neumática 1 | 1/4 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/4 NPT |
| Conexión neumática 3 | 1/2 NPT |
| Conexión neumática 4 | 1/2 NPT |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |