

módulo de derivación MS6N-FRM-3/8-Y-Z

Número de artículo: 531976

FESTO

con presostato sin indicación, sentido del flujo de derecha a izquierda.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Módulo de derivación |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 12 bar |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1→2 | 8.350 l/min |
| Caudal nominal normal con salida hacia arriba | 4.700 l/min |
| Caudal nominal normal con salida hacia abajo | 4.800 l/min |
| 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] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 778 g |
| Conexión neumática 1 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 3 | 1/2 NPT |
| Conexión neumática 4 | 1/2 NPT |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |