

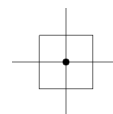
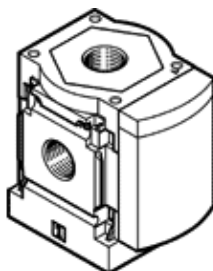
# módulo de derivación MS4-FRM-1/4

Número de artículo: 529555

★ Gama básica

Sentido del flujo de izquierda a derecha.

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Posición de montaje  | indistinto  |
| Construcción   | Módulo de derivación  |
| Presión de funcionamiento                                  | 0 ... 14 bar  |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1→2 | 4.600 l/min   |
| Caudal nominal normal con salida hacia arriba              | 1.500 l/min   |
| Caudal nominal normal con salida hacia abajo               | 1.500 l/min   |
| Fluido   | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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  | 165 g   |
| Conexión neumática 1                                       | G1/4  |
| Conexión neumática 2                                       | G1/4  |
| Conexión neumática 3                                       | G1/4  |
| Conexión neumática 4                                       | G1/4  |
| Indicación sobre el material                               | Conforme con RoHS   |
| Material de la carcasa                                     | Fundición inyectada de aluminio   |