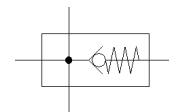
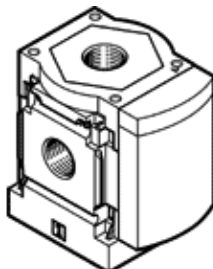


# módulo de derivación MS6N-FRM-1/2-I-Z

Número de artículo: 536984

FESTO

con función antirretorno integrada; sentido del flujo de derecha a izquierda.



## Hoja de datos

| Característica                                              | Valor                                                                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Posición de montaje                                         | indistinto                                                                          |
| Construcción                                                | Módulo de derivación con función antirretorno                                       |
| Presión de funcionamiento                                   | 0 ... 20 bar                                                                        |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2 | 6.000 l/min                                                                         |
| Caudal nominal normal con salida hacia arriba               | 3.100 l/min                                                                         |
| Caudal nominal normal con salida hacia abajo                | 3.300 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]<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                                           | 400 g                                                                               |
| Conexión neumática 1                                        | 1/2 NPT                                                                             |
| Conexión neumática 2                                        | 1/2 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                                                     |