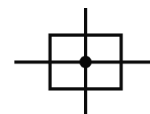


# Módulo de derivação MS6-FRM-3/8-Z

Código da peça: 529864

FESTO

Módulo de derivação, com sentido de vazão da direita para a esquerda.



## Ficha técnica

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Posição de instalação                                   | Nos dois lados   |
| Princípio construtivo                                   | Módulo de derivação  |
| Pressão de trabalho                                     | 0 ... 20 bar   |
| Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2 | 9.200 l/min  |
| Vazão nominal padrão saída por cima                     | 4.700 l/min  |
| Vazão nominal padrão saída por baixo                    | 4.800 l/min  |
| Meio operacional  | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes            |
| Observação sobre meio operacional e do piloto           | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK                    | 2  |
| Temperatura de armazenamento                            | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura do meio                                     | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                                    | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto   | 458 g  |
| Conexão pneumática 1                                    | G3/8   |
| Conexão pneumática 2                                    | G3/8   |
| Conexão pneumática 3                                    | G1/2   |
| Conexão pneumática 4                                    | G1/2   |
| Observações sobre material                              | Conforme RoHS  |
| Informação sobre material, corpo                        | Injetados de alumínio  |