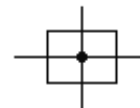
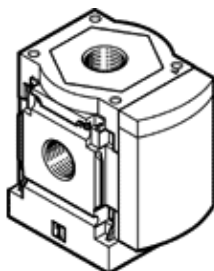


# Módulo de derivação MS4N-FRM-1/4-Z

Código da peça: 531951

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 ... 14 bar          |
| Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1→2 | 4.600 l/min           |
| Vazão nominal padrão saída por cima                    | 1.500 l/min           |
| Vazão nominal padrão saída por baixo                   | 1.500 l/min           |
| Meio operacional                                       | Ar comprimido         |
| 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  | 165 g                 |
| Conexão pneumática 1                                   | NPT1/4-18             |
| Conexão pneumática 2                                   | NPT1/4-18             |
| Conexão pneumática 3                                   | NPT1/4-18             |
| Conexão pneumática 4                                   | NPT1/4-18             |
| Informação sobre material, corpo                       | Injetados de alumínio |