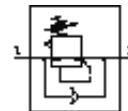


# Válvula reguladora de pressão MS6N-LRB-1/2-D5-VS-AS-Z

Código da peça: 531819

FESTO

Regulador de pressão para montagem em base múltipla, pressão inicial máxima 4 bar, sem manômetro, regulador com trava, conexão P2 na parte dianteira.



## Ficha técnica

| Característica                                  | Valor  |
|---|--|
| Dimensões                                       | 6  |
| Série   | MS   |
| Trava do atuador                                | com acessórios, de fecho   |
| Princípio construtivo                           | Válvula reguladora de pressão de membrana com comando direto com alimentação contínua de ar comprimido |
| Função reguladora                               | Pressão inicial constante<br>com compensação de pressão inicial<br>com escape secundário               |
| Faixa de regulação de pressão                   | 0,3 ... 4 bar  |
| Pressão de entrada 1                            | 0,8 ... 20 bar   |
| Histerese de pressão máxima                     | 0,25 bar   |
| Vazão nominal padrão                            | 7.300 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                                 | 747 g  |
| Tipo de fixação                                 | com acessórios<br>Opcional:<br>Montagem em painel frontal<br>Montagem na tubulação                     |
| Conexão pneumática 1                            | NPT1/2-14  |
| Conexão pneumática 2                            | NPT1/2-14  |
| Observações sobre material                      | Isento de cobre e PTFE   |
| Informação sobre material, elemento de controle | POM<br>PA  |
| Informação sobre material, vedações             | NBR  |
| Informação sobre material, corpo                | Injetados de alumínio  |
| Informação sobre material, membrana             | NBR  |