

# válvula solenoide MN1H-2-3/4-MS-NPT

Código da peça: 161730

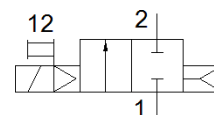
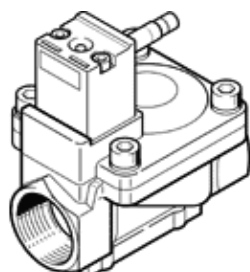
Classic - não usar para novos projetos

FESTO

com acionamento auxiliar manual, sem bobina magnética e sem conector fêmea.

Bobina e conector devem ser pedidos separadamente.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Princípio construtivo                         | Válvula diafragma  |
| Princípio de vedação                          | não temperado  |
| Posição de instalação                         | Nos dois lados   |
| Tipo de fixação                               | Montagem na tubulação  |
| Conexão da válvula de processo                | 3/4 NPT  |
| Diâmetro nominal                              | 20 mm  |
| Função de válvula                             | 2/2 vias, monoestável  |
| Acionamento auxiliar manual                   | com acessórios, de trava<br>Pulsante                                       |
| Sentido do fluxo                              | não reversível   |
| Meio  | Ar comprimido filtrado, grau de filtragem 200 µm                           |
| Função de ar de escape                        | não estrangulável  |
| Tipo de retorno                               | Mola pneumática  |
| Tipo de pilotagem                             | servopilotado  |
| Pressão do meio                               | 0,5 ... 10 bar   |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Temperatura do meio                           | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C  |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Material dos parafusos                        | Aço alta liga, inoxidável  |
| Informação sobre material, parafuso           | 1.4301   |
| Peso do produto                               | 1.100 g  |
| Classe de proteção                            | IP65   |