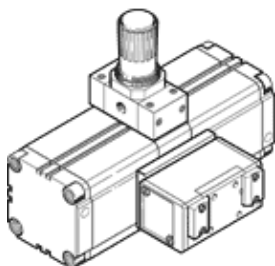


amplificador de pressão DPA-63-16-A

Código da peça: 549400

FESTO

para gerar pressões maiores.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Multiplicador de pressão com dois êmbolos com êmbolo magnético |
| Indicador de pressão | Preparado para G1/8 |
| Pressão inicial 2 | 4 ... 16 bar |
| Pressão de trabalho | 2 ... 10 bar |
| Faixa de regulagem de pressão | 4 ... 16 bar |
| Pressão de entrada 1 | 2 ... 10 bar |
| Observação sobre a faixa de regulagem da pressão | Com a mola reguladora tensionada ao máximo, a pressão de saída máxima pode ser ultrapassada em 40%. |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:3:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Não permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso do produto | 6.000 g |
| Tipo de fixação | com rosca interna |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Conexão pneumática 3 | G3/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |