

Cilindro de múltiplas posições ADVUT-100x4- -P-A

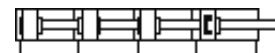
Código da peça: 161146

FESTO

para detecção sem contato direto
terminal da haste do cilindro com rosca interna.

A fixação por flange FUA-... só pode ser feita no lado do cabeçote
traseiro deste produto. Incluso no fornecimento: porca para rosca da
haste do êmbolo.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2010.



A título de exemplo

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Curso | 1 ... 150 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 100 mm |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Extremidade da haste | rosca interna |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 10 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 4.418 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 17.966 N |
| Tipo de fixação | Opcional: com acessórios com rosca interna |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| Informação sobre material, tampão | Liga de alumínio anodizado |
| Informação sobre material, vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, corpo | Liga de alumínio anodizado liso |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga |