

Cilindro normalizado DNUL-100- -PPV-A-S6

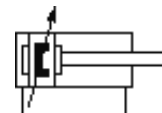
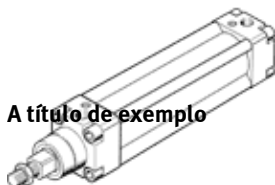
Código da peça: 15665

FESTO

Antigiro, conforme ISO 15552, com camisa perfilada, para detecção sem contato direto, com amortecimento regulável nas posições finais.

Produto a ser descontinuado. Disponível até 2008

A título de exemplo



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 600 mm
Diâmetro do êmbolo	100 mm
Rosca da haste	M20x1,5
Amortecimento	PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	ISO 6431
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	S6: vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C
Antigiro/guia	Haste quadrada
Pressão de trabalho	0,2 ... 12 bar
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-10 ... 150 °C
Curso de amortecimento	30 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	4.221 N
Força teórica a 6 bar, avanço	4.496 N
Peso adicional por 10 mm de curso	90 g
Peso básico para curso de 0 mm	4.712 g
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	G1/2
Informação sobre material, tampão	Alumínio
Informação sobre material, vedações	TPE-U(PU)
Informação sobre material, haste	Aço alta liga
Informação sobre material, camisa do cilindro	Liga de alumínio anodizado