

Cilindro tandem DNUT-32- -PPV-A-S6

Código da peça: 14707

FESTO

com amortecimento de fim de curso nas posições finais
Produto a ser descontinuado. Disponível até 2008



A título de exemplo

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 300 mm
Diâmetro do êmbolo	32 mm
Com base na norma padrão	ISO 6431
Amortecimento	PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
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
Pressão de trabalho	0,5 ... 8 bar
Meio operacional	Ar comprimido filtrado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-10 ... 120 °C
Curso de amortecimento	19 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	786 N
Força teórica a 6 bar, avanço	924 N
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	G1/8
Informação sobre material, tampão	Injetados de alumínio
Informação sobre material, vedações	FPM
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio
Informação sobre material, haste	Aço alta liga