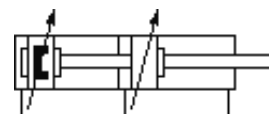


# Cilindro tandem DNUT-40- -PPV-A

Código da peça: 14193

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	40 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	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de trabalho	0,5 ... 8 bar
Meio operacional	Ar comprimido filtrado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Curso de amortecimento	21 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	1.172 N
Força teórica a 6 bar, avanço	1.430 N
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	G1/4
Informação sobre material, tampão	Injetados de alumínio
Informação sobre material, vedações	TPE-U(PU)
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio
Informação sobre material, haste	Aço alta liga