

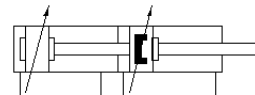
cilindros tandem

DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

Código da peça: 191217

FESTO

Conforme ISO 15552, com camisa perfilada, opção de detecção, amortecimento regulável nas posições finais, versão resistente ao calor.
Detecção de posição só é possível na camisa do lado da haste.



A título de exemplo

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	2 ... 500 mm
Com base na norma padrão	ISO 15552 (antes também VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortecimento	PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso
Modo de operação	de dupla ação
Pressão de operação Mpa	0,06 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	0,6 ... 10 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Curso de amortecimento	20 mm
Peso básico para curso de 0 mm	870 g
Conexão pneumática	1/8 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Injetados de alumínio
Material das vedações	FPM
Material do corpo	Liga de alumínio
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável