

cilindros tandem DNCT-2 1/2"- -PPV-A

Código da peça: 191227

FESTO

Conforme ISO 15552, com camisa perfilada, opção de detecção e amortecimento regulável nas posições finais.

Detecção de posição só é possível na camisa do lado da haste.



A título de exemplo

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	3 ... 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	22 mm
Peso básico para curso de 0 mm	3.300 g
Conexão pneumática	3/8 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Injetados de alumínio
Material das vedações	NBR TPE-U(PU)
Material do corpo	Liga de alumínio
Material da haste do pistão	Aço alta liga