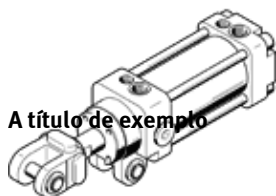


Cilindro normalizado DNGC-80- -PPV-A

Código da peça: 552391

FESTO

Este produto só está disponível por meio da Festo Brasil.



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 2.000 mm
Diâmetro do êmbolo	80 mm
Rosca da haste	M20x1,5
Com base na norma padrão	ISO 15552
Amortecimento	PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de trabalho	0,6 ... 10 bar
Modo de operação	de dupla ação
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
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Curso de amortecimento	30 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	2.721 N
Força teórica a 6 bar, avanço	3.016 N
Peso adicional por 10 mm de curso	80 g
Peso básico para curso de 0 mm	3.025 g
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	G3/8
Informação sobre material, tampão	Injetados de alumínio Alumínio injetado
Informação sobre material, vedações	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material, haste	Aço alta liga
Informação sobre material, camisa do cilindro	Liga de alumínio