## Cilindro convencional DSNU-5/8"- -PPV-A-B Número código: 164390

**FESTO** 

conforme DIN ISO 6432 para detecção sem contato direto. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais. Com amortecimento de fim de curso ajustável.

Para a detecção de posição com sensores de proximidade é necessário um curso mínimo de 10 mm.

Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.





## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	0,04 8 "
Diâmetro do êmbolo	5/8"
Com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo
	Haste
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de trabalho	0,04 8 "
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-4 176 °F
Energia de impacto nas posições finais	-4
Curso de amortecimento	0,55 "
Força teórica a 6 bar, retorno	0,55
Força teórica a 6 bar, avanço	0,55
Massa móvel com curso de 0 mm	0,811 oz
Peso adicional por 10 mm de curso	0,162 oz
Peso básico para curso de 0 mm	3,171 oz
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	0,071 oz
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	UNF10-32
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	NBR
	TPE-U(PU)
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, camisa do cilindro	Aço alta liga, inoxidável