

# cilindro normalizado

## DSBF-C-50-125-PPSA-N3-R

Código da peça: 1780288

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	125 mm
Diâmetro do êmbolo	50 mm
Rosca da haste	M16x1,5
Amortecimento	PPS: amortecimento pneumático autoajustável nas posições finais
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	ISO 15552
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Tubo perfilado
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de operação Mpa	0,04 ... 1,2 MPa
Pressão de trabalho	0,4 ... 12 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	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Classe "clean room"	ISO Classe 6
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia de impacto nas posições finais	1 J
Curso de amortecimento	22 mm
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	990 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	1.178 N
Massa móvel	676 g
Massa móvel com curso de 0 mm	363 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	25 g
Peso do produto	1.966 g
Peso básico para curso de 0 mm	1.241 g
Peso adicional por 10 mm de curso	58 g
Tipo de fixação	com rosca interna com acessórios Opcional:
Conexão pneumática	G1/4
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Alumínio fundido, revestido
Material do vedador do pistão	TPE-U(PU)
Material do pistão	Liga de alumínio
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material do anel raspador da haste do pistão	TPE-U(PU)
Material da vedação do amortecedor	TPE-U(PU)
Material do êmbolo do amortecedor	POM
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da porca	Aço alta liga, inoxidável
Material do mancal	POM
Material do parafuso de flange	Aço galvanizado