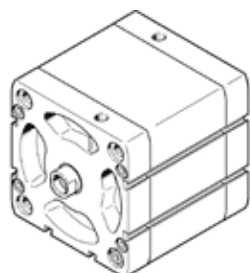


# cilindro compacto ADN-100-60-I-PPS-A

Código da peça: 577197

FESTO

com amortecimento pneumático autorregulável nas posições finais de curso.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	60 mm
Diâmetro do êmbolo	100 mm
Rosca da haste	M12
Amortecimento	PPS: amortecimento pneumático autoajustável nas posições finais
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	ISO 21287
Extremidade da haste	rosca interna
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de operação Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1 ... 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 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia de impacto nas posições finais	2,5 J
Curso de amortecimento	10 mm
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	4.524 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	4.712 N
Massa móvel com curso de 0 mm	570 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	25 g
Peso básico para curso de 0 mm	2.154 g
Peso adicional por 10 mm de curso	98 g
Tipo de fixação	com furo passante com rosca interna com acessórios Opcional:
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do parafuso de flange	Aço
Material da proteção	Alumínio fundido, revestido
Material das vedações	TPE-U(PUR)
Material da haste do pistão	Aço alta liga
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio, anodizado