

cilindro compacto ADN-63-10-I-P-A-C

Código da peça: 8075928
Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	63 mm
Rosca da haste	M12x1,25
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	ISO 21287
Extremidade da haste	rosca interna
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de operação Mpa	0,04 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	0,4 ... 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	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia de impacto nas posições finais	1,3 J
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	1.750 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	1.870 N
Massa móvel com curso de 0 mm	156,5 g
Peso adicional por 10 mm de curso	77 g
Peso básico para curso de 0 mm	752,5 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	16 g
Tipo de fixação	com furo passante com rosca interna com acessórios Opcional:
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Liga de alumínio
Material das vedações	TPE-U(PUR)
Material da haste do pistão	Aço alta liga
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio anodizado liso