cilindro redondo **DPRA-N-...-1 1/4"-** Código da peça: 8109551





Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Curso	0,0625 12 "
Diâmetro do êmbolo	1 1/4"
Rosca da haste	7/16-20 UNF-2A
Amortecimento	Sem amortecimento
	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Êmbolo
	Haste
	Camisa do atuador
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste prolongada com rosca externa
	Haste prolongada
	conexão axial de ar comprimido
	conexão de alimentação lateral
	Com proteção antigiro
	Haste passante
	Haste passante vazada
	Faixa de temperatura 0 - 150 °C
	Faixa de temperatura -40 - 80 °C
	Haste do êmbolo unilateral
	Anel raspador em NBR
	Cabeçote dianteiro com rosca de fixação
	Cabeçote traseiro com articulação esférica e luva do mancal
	Cabeçote traseiro com articulação esférica, girada em 90°
	Cabeçote traseiro com articulação esférica
Antigiro/guia	Haste sextavada
Pressão de trabalho	10 150 Psi
Modo de operação	de dupla ação
	de simples ação
	no avanço
	no retorno
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
	4 – Resistência à corrosão muito alta
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-40 300 °F
Peso do produto	0,39 2,42 Pound
Tipo de fixação	com contraporca
	com acessórios
Conexão pneumática	1/8 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Liga de alumínio



Característica	Valor
	Aço alta liga, inoxidável
Material das vedações	FPM
	NBR
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da camisa do atuador	Aço alta liga, inoxidável