

Número de artículo: 548206

Código para efectuar el pedido 1: ADN-20-15-KP-A-P-A

Order-ID: C174644

Especificaciones técnicas

Nombre de la característica	Valor
Carrera	15 mm
Diámetro del émbolo	20 mm
Siglas del tipo	ADN-KP
Basado en la norma	ISO 21287
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placa a ambos lados
Posición de montaje	Indiferente
Tipo de fijación en sentido efectivo	En ambos lados
Tipo de construcción	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de la posición	Para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento (MPa)	0,150...1,000 MPa
Presión de funcionamiento (bar)	1,500...10,000 bar
Funcionamiento	Doble efecto
Medio de funcionamiento	LX3 aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (de ahí en adelante, obligatorio)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	moderada exposición a la corrosión - 2
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10...80 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0.2 J
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	141 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	188 N
Tipo de fijación	Con rosca interior Con accesorios significa fijación indirecta a través de un elemento intermedio.
Conexión neumática	M5
Nota sobre los materiales	Conforme con RoHS
Material de la tapa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del vástago	Acero de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante