Cilindro redondo DPRA-N-...-7/8"- -Número de artículo: 8180568



Hoja de datos

Idimetro del émbolo 7/8* 1/4-28 UNF-2A Sin amortiguación Mortiguación Sin amortiguación Sin amortiguación Mortiguación Socición de montaje Cualquiera Émbolo Vástago Camisa del cilindro Para sensor de proximidad Ariantes Culata posterior con cabeza de rótula basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, alida posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolonagado Culata delantera para montaje directo Culata delantera on rosca de fijación Culata delantera on rosca de fijación Culata delantera on rosca de fijación Culata delantera del aire comprimido axial Conexión de aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura -40 a + 150 °C Margen de temperatura -40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal 9.99 psi150 psi Modo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Admite funcionamiento on lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo	Característica	Valor
1/4-28 UNF-2A mortiguación Sin amortiguación Sin amortiguación Amortiguación Sin amortiguación Cualquiera Émbolo Vástago Camisa del cilindro etección de posición Para sensor de proximidad ariantes Culata posterior con cabeza de rótula basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión lateral del aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura -40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal resión de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción tedio de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo	Carrera	0.0625 in12 in
mortiguación Sin amortiguación Cualquiera Embolo Vástago Camisa del cilindro Vetección de posición Para sensor de proximidad ariantes Culata posterior con cabeza de rótula basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, Anillo rascador de NRR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera con brida basculante con pivotes Anillo rascador aco no brida basculante con pivotes Anillo rascador de NRR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión de aire comprimido axial Conexión de aire comprimido axial Conexión torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura - 40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hobe Pesido de funcionamiento 9,99 psi150 psi lodo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Altitizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo	Diámetro del émbolo	7/8"
Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados osición de montaje Cualquiera Émbolo Vástago Camisa del cilindro Para sensor de proximidad ariantes Culata posterior con brida basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión de aire comprimido axial Conexión de aire comprimido con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura 0 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal resión de funcionamiento 9,99 psi150 psi Nodo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Admite funcionamiento on lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo VDMA24364-Zona III	Rosca del vástago	1/4-28 UNF-2A
fembolo Vástago Camisa del cilindro Retección de posición Para sensor de proximidad Culata posterior con cabeza de rótula basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera con rosca de fijación Culata delantera con rosca de fijación Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión latera del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura -40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal resión de funcionamiento 9.99 psi150 psi Modo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo	Amortiguación	
Vástago Camisa del cilindro Pera sensor de proximidad ariantes Culata posterior con cabeza de rótula basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera con rosca de fijación Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura -40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal resión de funcionamiento 9.99 psi150 psi Modo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 riesgo de corrosión bajo	Posición de montaje	Cualquiera
Culata posterior con cabeza de rótula basculante y manguito cojinete Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera para montaje directo Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión de aire comprimido axial Conexión de aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura -40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal resión de funcionamiento 9.99 psi150 psi Modo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Aedio de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Iota sobre el medio de trabajo/mando Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo VDMA24364-Zona III	Forma constructiva	Vástago
Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera con rosca de fijación Culata delantera con rosca de fijación Culata delantera con prida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura -40 a + 80 °C Vástago simple eguridad torsional/guía Vástago hexagonal resión de funcionamiento 9.99 psi150 psi Nodo de funcionamiento Doble efecto Empuje De simple efecto Empuje De simple efecto Tracción Aedio de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Iota sobre el medio de trabajo/mando Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo	Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento 9.99 psi150 psi Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Medio de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo VDMA24364-Zona III	Variantes	Culata posterior con brida basculante con pivotes, girada 90° Culata posterior con brida basculante con pivotes Anillo rascador de NBR Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera para montaje directo Culata delantera con rosca de fijación Culata delantera con brida basculante con pivotes Conexión de aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Con protección torsional Vástago doble Margen de temperatura 0 a + 150 °C Margen de temperatura -40 a + 80 °C
Doble efecto Empuje De simple efecto Tracción Medio de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Iota sobre el medio de trabajo/mando Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) Ilase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo VDMA24364-Zona III	Seguridad torsional/guía	Vástago hexagonal
Empuje De simple efecto Tracción Medio de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Iota sobre el medio de trabajo/mando Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) Ilase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo VDMA24364-Zona III	Presión de funcionamiento	9.99 psi150 psi
lota sobre el medio de trabajo/mando Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo VDMA24364-Zona III	Modo de funcionamiento	Empuje De simple efecto
utilizándolo) lase de resistencia a la corrosión CRC 1 - riesgo de corrosión bajo onformidad PWIS VDMA24364-Zona III	Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
onformidad PWIS VDMA24364-Zona III	Nota sobre el medio de trabajo/mando	
1 1 1 1 1	Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
emperatura ambiente -40 °F300 °F	Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
	Temperatura ambiente	-40 °F300 °F

Característica	Valor
Peso del producto	0.1 lb0.85 lb
Tipo de fijación	Con contratuerca Con accesorios
Conexión neumática	1/8 NPT
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas	FPM NBR
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de alta aleación