



Posicionadores de accionamiento neumático



















Posicionadores de acero inoxidable

Accionamiento neumático

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo D: Neumático doble acción, saliente / retraído
- Tipo A: Neumático simple efecto, retraído por la fuerza del muelle
- Tipo **E**: Neumático simple efecto, sobresale por la fuerza del muelle

Código

- Versión **OP**: Sin detección de posición
- Versión BS0,4: Detección de posición a ambos lados, con conector, cable 0,4 m

Acero inoxidable AISI 303 Superficie del pivote endurecida

Superficie dei pivote endurecio

Junta del pivote

Poliuretano PUR

Junta del pistón y junta tórica Goma de acrilonitrilo butadieno (NBR)

Imán

Neodimio, hierro, boro (NdFeB)

Sensor

- Carcasa Poliamida (PA), Negro
- Cable y conector Cubierta exterior de poliuretano (PUR), negro

Clip de sensor

Poliacetal (POM), Negro

Contratuerca ISO 8675 (ver página)

Acero inoxidable, AISI 304

INFORMACIÓN

Los posicionadores de acero inoxidable GN 817.7 con accionamiento neumático se pueden integrar de forma sencilla y segura en procesos automatizados e instalarse en ubicaciones donde no es posible el accionamiento manual del posicionador. Gracias al material utilizado, estos posicionadores también son adecuados para entornos más agresivos.

Un imán integrado permite consultar electrónicamente la posición del posicionador mediante un sensor. Los límites finales (posición saliente y retraída) se memorizan a través del elemento de mando en el cable del sensor. Cada uno envía una señal alta, que se indica mediante el LED respectivo y lo puede procesar un control de máquinas, por ejemplo.

También es posible acceder a la electrónica de sensores a través de IO-Link, lo que ofrece la posibilidad de definir y consultar los puntos de conmutación, así como bloquear el botón de memorización en el elemento de mando. Para evitar interferencias, no debe haber campos magnéticos externos que actúen en el posicionador. Los posicionadores neumáticos se suministran con una tuerca hexagonal. El sensor, el clip de sensor y la llave hexagonal se incluyen en el producto con el código BSO,4.

- Gama de posicionadores (ver página 738)

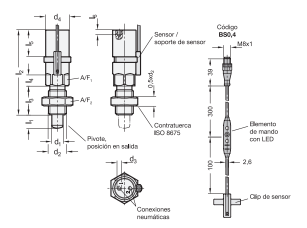
ACCESORIO

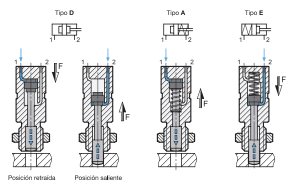
- Cable con conector GN 330 (ver página 1448)



DATOS TÉCNICOS

- Documento descriptivo del dispositivo IO-Link
- Sensor de inicio de funcionamiento
- Clases de protección IP (ver página A23)
- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del elastómero (ver página A32)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)





GN 817.7-D STAINLESS STEEL

Descripción	di Pivote -0.02/ -0.05 Orificio H7	l1	d2	d3	d4	l2	13	14	l5	l6 mín.	A/F 1	A/F 2	Fuerza F a 6 bar en N ≈ Cuando está saliente	Fuerza F a 6 bar en N ≈ Cuando está retraído	44
GN 817.7-6-9-D-OP	6	9	M 12 x 1.5	М3	21	73	22	10	24	4	19	18	65	50	176
GN 817.7-6-9-D-BS0,4	6	9	M 12 x 1.5	МЗ	21	73	22	10	24	4	19	18	65	50	178
GN 817.7-8-12-D-OP	8	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	65	50	202
GN 817.7-8-12-D-BS0,4	8	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	65	50	205
GN 817.7-10-12-D-OP	10	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	65	50	205
GN 817.7-10-12-D-BS0,4	10	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	65	50	207
GN 817.7-12-15-D-OP	12	15	M 20 x 1.5	МЗ	21	76	34	10	24	4	19	30	65	50	246
GN 817.7-12-15-D-BS0,4	12	15	M 20 x 1.5	МЗ	21	76	34	10	24	4	19	30	65	50	248

GN 817.7-A STAINLESS STEEL

Descripción	di Pivote -0.02/ -0.05 Orificio H7	l1	d2	d3	d4	I2	13	14	l5	l6 mín.	A/F 1	A/F 2	Fuerza de sujeción F en N ≈ Retraído	Fuerza de sujeción F en N ≈ Saliente	4
GN 817.7-6-9-A-OP	6	9	M 12 x 1.5	М3	21	73	22	10	24	4	19	18	12	26	179
GN 817.7-6-9-A-BS0,4	6	9	M 12 x 1.5	МЗ	21	73	22	10	24	4	19	18	12	26	181
GN 817.7-8-12-A-OP	8	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	12	26	205
GN 817.7-8-12-A-BS0,4	8	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	12	26	207
GN 817.7-10-12-A-OP	10	12	M 16 x 1.5	М3	21	76	26	10	24	4	19	24	12	26	207
GN 817.7-10-12-A-BS0,4	10	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	12	26	209
GN 817.7-12-15-A-OP	12	15	M 20 x 1.5	М3	21	76	34	10	24	4	19	30	12	26	248
GN 817.7-12-15-A-BS0,4	12	15	M 20 x 1.5	М3	21	76	34	10	24	4	19	30	12	26	250

GN 817.7-E STAINLESS STEEL

Descripción	di Pivote -0.02/ -0.05 Orificio H7	l1	d2	d3	d4	I2	l3	14	l5	l6 mín.	A/F	A/F 2	Fuerza de sujeción F en N ≈ Retraído	Fuerza de sujeción F en N ≈ Saliente	4
GN 817.7-6-9-E-OP	6	9	M 12 x 1.5	М3	21	73	22	10	24	4	19	18	26	12	177
GN 817.7-6-9-E-BS0,4	6	9	M 12 x 1.5	МЗ	21	73	22	10	24	4	19	18	26	12	179
GN 817.7-8-12-E-OP	8	12	M 16 x 1.5	М3	21	76	26	10	24	4	19	24	26	12	203
GN 817.7-8-12-E-BS0,4	8	12	M 16 x 1.5	М3	21	76	26	10	24	4	19	24	26	12	205
GN 817.7-10-12-E-OP	10	12	M 16 x 1.5	М3	21	76	26	10	24	4	19	24	26	12	215
GN 817.7-10-12-E-BS0,4	10	12	M 16 x 1.5	МЗ	21	76	26	10	24	4	19	24	26	12	217
GN 817.7-12-15-E-OP	12	15	M 20 x 1.5	М3	21	76	34	10	24	4	19	30	26	12	246
GN 817.7-12-15-E-BS0,4	12	15	M 20 x 1.5	М3	21	76	34	10	24	4	19	30	26	12	248

Instrucciones de montaje

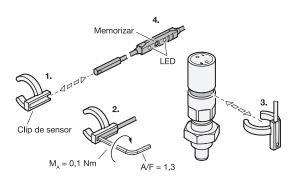
La posición radial del cable del sensor se puede determinar libremente al instalar el clip del sensor.

Pasos de instalación:

- 1. Inserte el sensor en el clip de sensor por el lateral.
- 2. Apriete el tornillo hexagonal del sensor.

Características eléctricas del sensor

- 3. Presione el clip en la ranura del posicionador y ajuste la posición girando el clip, si es necesario
- Durante la puesta en servicio, memorice las posiciones finales en el sensor mediante el elemento de mando o IO-Link de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento proporcionadas con el sensor.



Características neumáticas							
Presión operacional	4 - 6 bar						
Fluído de trabajo	Aire filtrado y seco, con o sin aceite						
Intervalo de temperatura	-20 °C +80 °C						

Características electricas del sensor		
Función de salida	2x Normalmente abierto (NA)	
Tipo de salida	2x PNP	1 L+ 2 Q1
Tensión de alimentación	12 - 30 V DC	→ 4 Q2/C
Corriente continua la	≤ 100 mA	3 M
Tipo de contacto Enchufe (S)	Conector de 4 polos M8x1, con conexión de tornillo moleteado de giro libre	(1) (2) (3) (4)
Tipo de protección	IP 67	
Consumo de potencia	≤15 mA	
Caída de tensión	≤2.2 V	
Clase de protección	III	
Intervalo de temperatura	-20 °C +75 °C	
Resistencia a golpes y vibraciones	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm	
EMV	Conforme a EN 60947-5-2	
Protección contra polaridad inversa	Sí	
Protección contra cortocircuitos	Sí	
Supresión del impulso de activación	Sí	
Interfaz de comunicación	IO-Link (V1.0) Tiempo de ciclo 2,3 ms Longitud de datos de proceso 2 bits Estructura de datos de proceso: Bit 0 = señal de conmutación Q ₁ Bit 1 = señal de conmutación Q ₂ Bit 27 = vacío	
Aprobaciones, declaraciones de conformidad	C€	♦ IO -Link inside

COPYRIGHT © 2022 Elesa S.p.A. y OTTO GANTER GmbH & Co. KG Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este catálogo puede ser reproducida en su totalidad o en parte sin el permiso previo por escrito de Elesa S.p.A. y OTTO GANTER GmbH & Co. KG























Descubra más en elesa-ganter.es

ELESA-GANTER IBÉRICA S.L. Polígono Mendiola Naves 1 y 2 Apdo. de correos nº 4 20590 Soraluze (Guipúzcoa) España

+34 943 752520 info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



Avenida Ricardo Mella 119 36330- Vigo - Pontevedra Teléfono:+34 - 986.21.35.35 Mail: ventas@enriel.com

www.enriel.com