































Elementos de posicionamiento



Marron Azul



A/F -

# Posicionadores de muelle

## con detector de final de recorrido

### **ESPECIFICACIÓN**

#### **Tipos**

- Tipo S: normalmente abierto
- Tipo O: normalmente cerrado

Tornillo

Acero, niquelado

Bola

Acero, endurecido

Tuercas hexagonales Acero, niquelado

#### Limitador

- Voltaje: 5 ... 24 V DC
- Intensidad de contacto recomendada: 5-10 mA
- Alimentación eléctrica máxima: 20 mA DC
- Vida útil: 3 millones de operaciones
- Intervalo de temperaturas: -10 °C ... +80 °C

### Cable eléctrico PVC

- Ø 3; fase 2, ≈ 2 metros de longitud
- esfuerzo de tensión máximo 20 N
- gris, por Tipo S (normalmente abierto)
- negro, por Tipo O (normalmente cerrado)

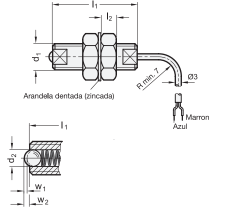
Protección clase IP 40

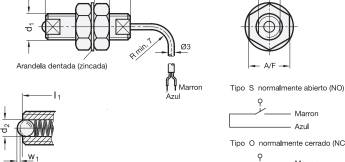
# INFORMACIÓN

Los posicionadores de presión GN 615.7 se utilizan para topes de extremos así como para contactos

Simultáneamente se puede lanzar una señal eléctrica de control desde el limitador incorporado.

- Clases de protección IP (ver página A23)





#### CN 615 7

IN 613.7											
Descripción	d1	d2	l1	s	I2	A/F	w1 ±0.1 Carrera de conmutación	w2 ±0.1 Com- presión	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	2,7
GN 615.7-M6-O	M 6	3	33	5	3.5	10	0.3	0.8	6	13	40
GN 615.7-M8-O	M 8	4	36	7	5	13	0.5	1	8	16	53
GN 615.7-M10-O	M 10	5	40	8	6	17	0.7	1.2	10	20	60
GN 615.7-M6-S	M 6	3	33	5	3.5	10	0.3	0.8	6	13	40
GN 615.7-M8-S	M 8	4	36	7	5	13	0.5	1	8	16	53
GN 615.7-M10-S	M 10	5	40	8	6	17	0.7	1.2	10	20	60