

PRESOSTATOS Y TERMOSTATOS



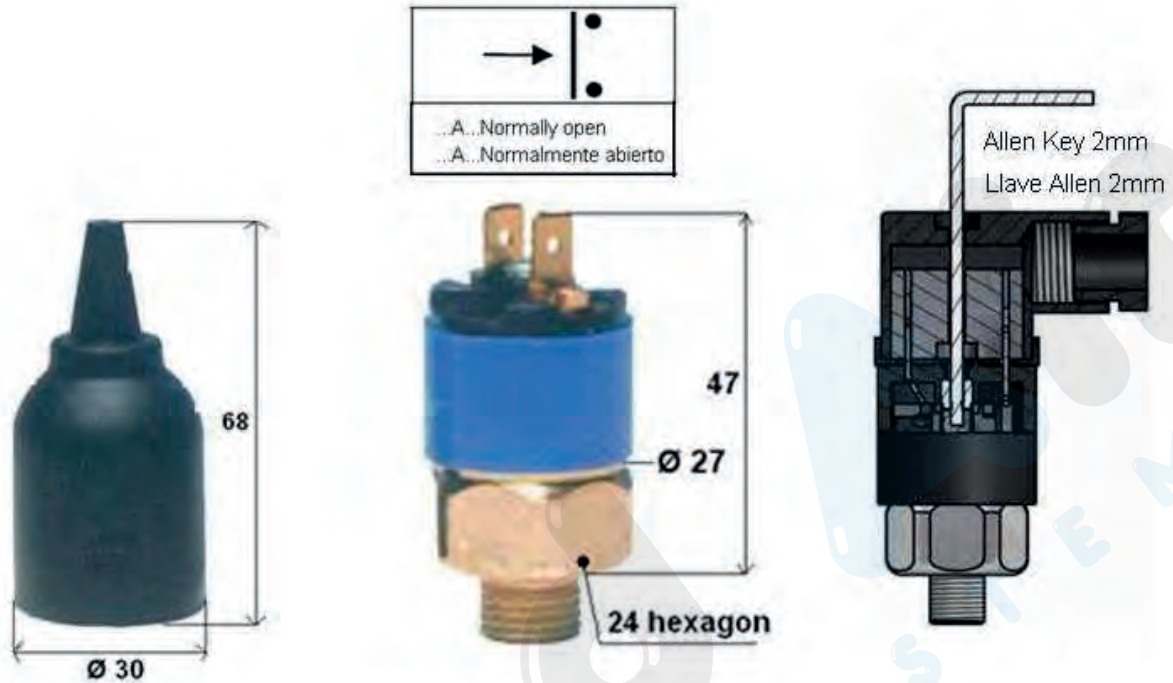
Series subfamilia

216.3.1 - PRESOSTATO REGULABLE MONOCONTACTO NA	Pág. 24
216.3.2 - PRESOSTATO REGULABLE MONOCONTACTO NC	Pág. 26
216.3.3 - PRESOSTATO REGULABLE CONTACTO CONMUTADO	Pág. 28
216.3.4 - PRESOSTATO REGULABLE CONTACTO CONMUTADO DE PISTÓN	Pág. 30
213.3.5 - TERMOSTATO 50°	Pág. 33

Presostatos

Presostatos monocontacto regulables serie K4

**Presostatos monocontacto regulables serie K4- NA
BSP**



Cuerpo: 24 mm hexagonal en acero plateado con zinc

Temperatura de trabajo: de - 20°C a + 80°C

Frecuencia de conmutación: 200 ciclos/min

Punto de trabajo: ajustable por un tornillo externo

Forma de taraje: con llave Allen 2 mm

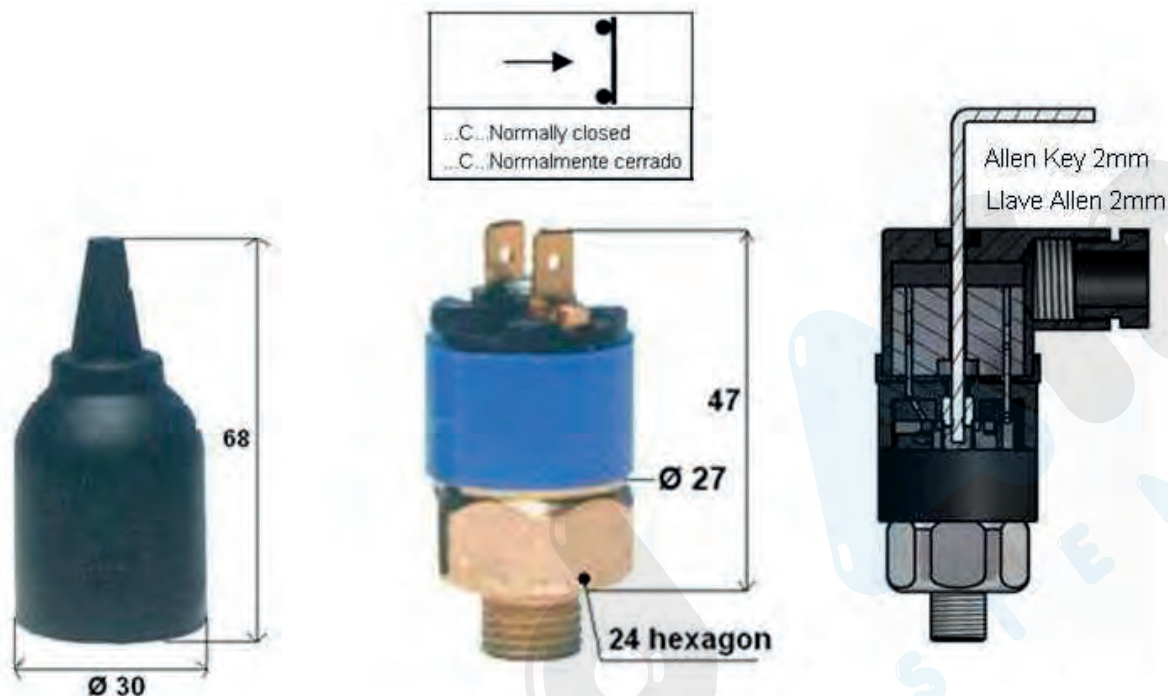
Características eléctricas: Carga max.2 Ampère a 48 VAC; 1 Ampère a 48 VDC

Artículo	R1	Tipo	Pres. max. (bar)	Campo reg. (bar)	Ejecución
13191	1/4"	N.A	25	0,2 - 2,5	membrana
13192	1/4"	N.A.	25	1 - 12	membrana
13193	1/4"	N.A	300	1 - 12	pistón
13194	1/4"	N.A.	200	5 - 50	membrana
13195	1/4"	N.A.	300	10 - 100	pistón
13196	1/4"	N.A.	300	20 - 200	pistón

Presostatos

Presostatos monocontacto regulables serie K4

Presostatos monocontacto regulables serie K4- NC BSP



Cuerpo: 24 mm hexagonal en acero plateado con zinc

Temperatura de trabajo: de - 20°C a + 80°C

Frecuencia de conmutación: 200 ciclos/min

Punto de trabajo: ajustable por un tornillo externo

Forma de taraje: con llave Allen 2 mm

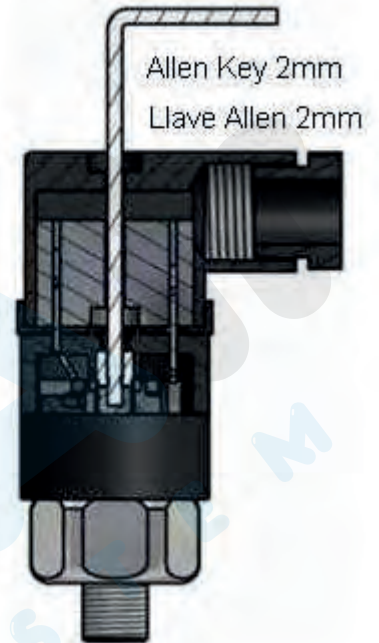
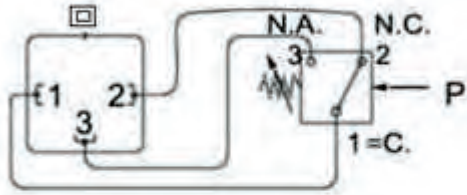
Características eléctricas: Carga max. 2 Ampère a 48 VAC; 1 Ampère a 48 VDC

Artículo	R1	Tipo	Pres. max. (bar)	Campo reg. (bar)	Ejecución
13197	1/4"	N.C	25	0,2 - 2,5	membrana
13198	1/4"	N.C.	25	1 - 12	membrana
13199	1/4"	N.C.	300	1 - 12	pistón
13200	1/4"	N.C.	200	5 - 50	membrana
13201	1/4"	N.C.	300	5 - 50	pistón
13202	1/4"	N.C.	300	10 - 100	pistón
13203	1/4"	N.C.	300	20 - 200	pistón

Presostatos

Presostatos conmutados regulables

Presostatos conmutados regulables serie F3 BSP



Cuerpo: 27 mm hexagonal en acero zincado

Temperatura de trabajo: de - 20°C a + 80°C

Frecuencia de conmutación: 90 ciclos/min

Punto de trabajo: ajustable por un tornillo interno

Forma de taraje: con llave Allen 2 mm

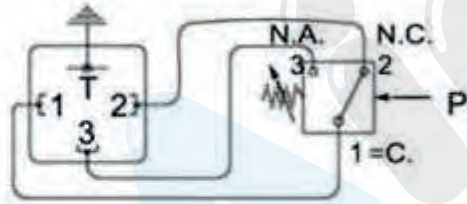
Características eléctricas: Carga max.0,5 Ampère a 250 VAC; 0,15 Ampère a 110 VDC

Artículo	R1	Pres. max. (bar)	Campo reg. (bar)
13204	1/4"	25	1 - 10
13205	1/4"	300	5 - 50
13206	1/4"	300	10 - 100
13207	1/4"	300	30 - 250

Presostatos

Presostatos conmutados regulables

Presostatos conmutados regulables a pistón serie K5 BSP




Cuerpo: cuadrado 40x40mm en aluminio anodizado

Temperatura de trabajo: de - 20°C a + 80°C

Frecuencia de conmutación: 120 ciclos/min

Características eléctricas: Carga max.: 5 Ampère a 250 VAC; 0,25 Ampère a 125 VDC

Artículo	R1	Pres. max. (bar)	Campo reg. (bar)
13208	1/4" Hembra BSP	200	2 - 40
13209	1/4" Hembra BSP	300	5 - 100
13210	1/4" Hembra BSP	400	20 - 200
13211	1/4" Hembra BSP	500	30 - 300
13212	1/4" Hembra BSP	600	40 - 400

Foto	Nº	Descripción	Fam.	Ub.
	13213	Termostato bimet. monocontacto 3/8" BSP 50°C	216	
	13214	Termostato bimet. monocontacto M22X1.5 50°C	216	
	13215	Termostato bimet. monocontacto 200BAR 1/2 ACERO 60°C	216	
	13216	Termostato bimet. monocontacto M22X1.5 60°C	216	
	13217	Termostato bimet. Monocontacto 200BAR 1/2 ACERO 50°C	216	

