

Flusostatos (interruptores de flujo)

		Código	Medida
<p>FLUSOSTATO REGULABLE PARA AGUA</p> <p>Interruptor de flujo para instalaciones de calefacción y climatización, fabricado en latón.</p> <p>Adaptable a tuberías entre 1" y 8".</p> <p>Utilizable para líquidos no corrosivos.</p> <p>Fabricado con tapa en ABS sobre base de acero, cuerpo en latón y paletas en acero inox., AISI 304.</p> <p>Presión máx.: 10 bar.</p> <p>Temp. trabajo: -20 + 110°C.</p> <p>Alimentación: 240 V, 16 A, contactos conmutados.</p> <p>Grado protección: IP64</p>		820025	1" M
<p>FLUSOSTATO EN INOX REGULABLE PARA AGUA</p> <p>Interruptor de flujo para instalaciones de calefacción y climatización, fabricado en Inox.</p> <p>Adaptable a tuberías entre 1" y 8".</p> <p>Fabricado en ABS con tapa en PC transparente sobre base de acero Inox. y paletas en acero Inox 316L, racor de conexión 1" M en acero Inox 316L.</p> <p>Presión máx.: 30 bar.</p> <p>Temp. máx.: 120° C.</p> <p>Alimentación: 230/24 V, 50 Hz (15A). contactos conmutados.</p> <p>Micro ruptores estancos al polvo.</p> <p>Grado protección: IP 65.</p> <p>Fluidos compatibles: agua, fluidos utilizados habitualmente, calefacción, aire acondicionado, etc.</p>		253322	1" M
<p>FLUSOSTATO REGULABLE PARA AIRE</p> <p>Dispositivo para el control del flujo del aire en conductos de acondicionamiento y ventilación.</p> <p>Con microinterruptor estanco al polvo.</p> <p>Fabricado con tapa en ABS sobre base de acero zincado, guía sujeción paleta en latón y paleta en acero.</p> <p>Alimentación: 250 V. (16 A) -24 VA (13A).</p> <p>Contactos conmutados.</p> <p>Temp. máx. ambiente: 80°C.</p> <p>Caudal mínimo apertura: 1 m/seg.</p> <p>Caudal mínimo cierre: 2 m/seg.</p> <p>Grado protección: IP 64.</p>		261401	-

Flusostatos Serie VK (Interruptores de flujo)

Aplicaciones

Los flusostatos o interruptores de caudal en línea son dispositivos de accionamiento magnético, con apertura inmediata que se utilizan para controlar el flujo en instalaciones de calefacción, circuitos de refrigeración, bombas de calor, tratamientos de agua (cloradores), campanas extractoras, etc.

Características eléctricas




- Cuerpo en latón, montaje en horizontal.
- Presión máx.: 10 bar.
- Temp. máx.: 100° C.
- Temp. ambiente máx.: 60° C.
- Grado de protección: IP65.
- Alimentación eléctrica:
Máx. 230 V ca (26 VA), 1 A.
Máx. 48 V cc (20 W), 1 A.
- Conector DIN 43650, ISO 4400.




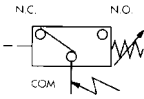

		Código	Medida	Caudal (*) (l/min.)
VK 315 NC Válvula dotada de actuador con contacto normalmente cerrado, (con caudal abre) .		053115	1/2" M DN 15	2,5
		053120	3/4" M DN 15	3,0
VK 315 NA Válvula dotada de actuador con contacto normalmente abierto, (con caudal cierra) .		053116	1/2" M DN 15	2,5
		053121	3/4" M DN 15	3,0
VK 325 NA Válvula dotada de actuador con contacto normalmente abierto, (con caudal cierra) .		053125	1" H DN 25	13
RECAMBIO ACTUADOR Conexión 3/4" H, para acoplar directamente a válvula VK 315 / VK 325, (o racores en T con toma macho 3/4").		053117	NC	1/2"
		053118	NC	3/4"
		053122	NA	1/2"
		053123	NA	3/4"
		053124	NA	1"

(*) Caudal mínimo de funcionamiento.

Flusostatos (interruptores de flujo)

		Código	Medida	Caudal mín (l/min)
<p>FLUSOSTATO AFS 42 Fabricado en Nylon 66 (ZYTEL). Presión máx.: 10 bar. Temp. máx.: 95°C. Caudal mín. de accionamiento: 1,7 l/mín. Fluido: agua y líquidos no agresivos. Valores máx. en ca: 300 V (0,2 A). Long. total: 57 mm. Instalación en vertical (±5°).</p>		561015	1/2" M	1,7
<p>FLUSOSTATO AFS 71 Fabricado en latón OT58. Long. total: 77 mm. Presión máx.: 10 bar. Temp. máx.: 95°C. Caudal mín. de accionamiento: 16,7 l/mín. Fluido: agua y líquidos no agresivos. Alimentación: 230 V 50 Hz (0,2 A) Long. total: 57 mm. Instalación en vertical (±5°).</p>		561049	1" M	16,7
<p>FLUSOSTATO SFP Señalización de flujo, para calderas. Conexión M-M. Cuerpo en latón, muelles en Inox. Presión máx. estática: 10 bar. Temp. máx. de trabajo: 95°C. Temp. mín. de trabajo: 5°C. Alimentación: 230 V/ 50 Hz. Protección eléctrica: IP40.</p>		<p>SFP115</p> <p>SFP215</p>	<p>1/2" M</p> <p>1/2" M</p>	<p>Tipo SFP 1 1 micro</p> <p>SFP 2 2 micros</p>

Flusostato (Interruptor de flujo), presostatos

		Código	Medida	Modelo
<p>FLUSOSTATO SFS Diferencial para calderas conexión M-M. Cuerpo en latón, muelles en Inox. Presión máx. estática: 10 bar Presión máx. diferencial: 5 bar. Temp. máx. de trabajo: 95°C Temp. min. de trabajo: 5°C Alimentación: 230 V/ 50 Hz. Protección eléctrica: IP40.</p> <p>Recambio membrana para presostatos SFS</p>		SFS110	1/4" M	SFS 1 1 micro
		SFP901	-	-
<p>PRESOSTATOS PN/PC Cuerpo en poliamida. Fluidos: agua, aceites, aire, vapor. Temperatura máx. del fluido: 155°C. Campos de tarado: Serie PN: de 0,5 ÷ 4,5 bar. ±0,1. Serie PC: de 0,2/6,0 bar. ±0,2. Pretarado de fábrica a 1,5 bar. (El tarado puede ser pre-configurado durante la fabricación, de acuerdo a las especificaciones del cliente). Presión máx. estática: 12 bar. Histéresis: ΔP fija 0,1 ÷ 0,4. Regulable: 0,2 ÷ 0,8. Alimentación: 5-240V. Grado protección IP00 Membrana en acero inoxidable AISI 301. Conector faston: bornes 6,3x0,8. Se puede instalar en cualquier posición, aunque se recomienda que los faston estén hacia arriba. Conexión M 1/8" y/o M 1/4".</p>	 <p>PC - PN</p> <p>Presostatos Desviadores</p> 	561101	1/8" MPN	1/8"
		561201	1/4" MPN	1/4"
		541202	1/4" MPC	1/4"
<p>Capuchón de protección cubre contactos, en goma, sin cable.</p>		561300	-	-