

PRESOSTATOS

Para agua, aire y aceite con membrana de goma nitrílica según las normas para instalaciones farmacéuticas y alimentarias.



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

MODELO	FSG-2 HL	FTG-2	FSG-2	FYG-22	FYG-32	FSG-2 M4	XMP-6 M	XMP-6 T	XMP-12 M	XMP-12 T	XXM-6	XXM-12
CAMPO DE PRESIÓN	1,4 - 4,6	1,4 - 4,6	1,4 - 4,6	2,8 - 7,0	5,6 - 10,5	2,1 - 4,6	0,9 - 6,0	0,9 - 6,0	1,2 - 12	1,2 - 12	1,4 - 4,6	2,8 - 7,0
Nº CONTACTOS	2NC	2NC	2NC	2NC	2NC	2NC	2NC	3NC	2NC	3NC	2/3 HP	2/3 HP
P. MOTOR II o III	1,5/2 HP	1,5/2 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2 NA	2 NA
CONEXIÓN	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS

FSG-2 FORMA M4. De seguridad adicional de apertura de contactos por falta de presión, con palanca de rearme.

INTERRUPTORES DE BOYA

Los interruptores de boya se emplean para controlar el nivel de los líquidos, tanto en el llenado, como en el vaciado de pozos, depósitos, cisternas, etc.



PRINZE



EUROSAS



AKO - 5312

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

MODELO	LONGITUD DE CABLE	TIPO DE CABLE	MATERIAL DEL FLOTADOR	MICRO CONTACTOS	GRADO DE PROTECCIÓN	TEMPERATURA DE TRABAJO	PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	CONTRA-PESO
PRINZE	2 o 5 m.	PVC 3×1 mm 2	Polipropileno	1 conmutado 16 (4) A. 250 V.	IP67	+40° C	1 BAR	SI. Externo
EUROSAS	2 o 5 m.	Neopreno 3×1 mm 2	Polipropileno copolímero	1 conmutado 16 (8) A. 250 V.	IP67	+70° C	1 BAR	No
AKO - 5312	6 m.	PVC 3×0,75 mm 2	Polipropileno	1 conmutado 10 (2) A. 250 V.	IP67	0° C +60° C	4 BAR (+20° C)	Interno
AKO - 5316	1 m.	SILICONA 3×0,5 mm 2	Acero Inox 60 VA	Relé red. 60 VA.	IP67	-20° C +125° C	40 BAR	Flotador

PRINZE. Indicado para el control de aguas limpias no agresivas.

EUROSAS. Indicado para el control de aguas sucias, aceites, grasas, gasolinas y casi todos los ácidos.

AKO-5312. Indicado para el control de aguas sucias o fecales, con microinterruptor y contrapeso de «zamak».

AKO-5316. Indicado para el control de líquidos corrosivos (gasoil), con interruptor de láminas flexibles accionado por imán.