

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	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	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
N° CONTACTOS	2NC	2NC	2NC	2NC	2NC	2NC	3NC	2NC	3NC	1NA-1NC	1NA-1NC
P. MOTOR II o III	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	2/4 HP	2/3 HP	2/3 HP
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

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



AKO - 5312



NIVA - MS1

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	CONTRAPESO
PRINZE	5 m.	PVC 3 x 1 mm 2	Polipropileno	1 conmutado 16 (4) A. 250 V.	IP67	+40° C	1 BAR	SI. Externo
AKO - 5312	6 m.	PVC 3 x 0,75 mm 2	Polipropileno	1 conmutado 10 (2) A. 250 V.	IP67	0° C +60° C	4 BAR (+20° C)	Interno
NIVA - MS1	10 o 20 m.	TPKIPVC	PRE-ELEC PP	-	IP68	-20° C +80° C	2 BAR	Interno

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

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

NIVA-MS1. Indicado para el control de líquidos en espacios con peligro de explosión.

ACCESORIOS

CONEXIÓN 5 VÍAS



Latón estampado 1"

Inox AISI-316 1"

MANÓMETRO

Diámetro 53 mm
Caja ABS
Rosca 1/4" gas
Escala 0-10 Kg/cm²



MANÓMETRO CON GLICERINA

Diámetro 63 mm
Caja acero Inox AISI-304
Rosca 1/4" gas
Escala 0-10 Kg/cm²

INYECTORES (BOMBAS DE ASPIRACIÓN PROFUNDA)



Ejecución en hierro para pozos de 4"
Ejecución en hierro para pozos de 3"

INYECTORES DE AIRE

Modelo S-300
Cap. máx. 500 l. presión máx. 10 Kg.

Modelo S-600
Cap. máx. 1.000 l. presión máx. 10 Kg.

Modelo SPII
Cap. máx. 2.000 l. presión máx. 10 Kg.



MANGUERAS ANTIVIBRATORIAS FLEXIBLES PARA UNIÓN BOMBA



Malla trenzada en acero galvanizado y tubo de caucho (E.P.D. M. atóxico)
Presión máxima 15 Kg./cm²
Roscas M-H 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
Longitud: 300 - 500 y 800 mm.

INYECTORES DE AIRE



Presión Paro Bares	Capacidad del depósito en litros										
	100	200	300	500	700	1000	1500	2000	2500	3000	4000
4			Mini		Midi					Maxi	
5			Mini		Midi					Maxi	
6			Mini		Midi					Maxi	
7			Mini		Midi					Maxi	
8			Mini		Midi					Maxi	
9			Mini		Midi					Maxi	

CIERRES MECÁNICOS



SERIE AT: Cerámica-grafito
SERIE R: Cerámica-grafito-nitrilo
SERIE D: Silicio-Silicio
SERIE E: Widia-Widia

CONEXIÓN CABLE (BOMBAS SUMERGIBLES)



KIT Empalme retráctil (aplicación en cables 8 hasta 25 mm).

SONDAS NIVEL (BOMBAS SUMERGIBLES)



Contacto con líquido
acero Inox AISI-304

CONDENSADORES

Para motores monofásicos
en régimen permanente.
Tensión 400-450 V. 50 Hz
Capacidades: 0,5 MF - 100 MF



ALARGADERA Y ENLACE MANGUERA ROSCA MACHO («FITTINGS»)



Ejecución en latón estampado.
Según normas UNE y DIN 8076
Dimensiones: 1/2" - 2"

CURVAS BOMBA CON TUERCA DE UNIÓN (FITTING)



Con enlace rosca macho.
Ejecución en latón estampado.
Dimensiones: 1" y 1 1/4"

ACCESORIOS

TAPAS POZO BARRENA



Ejecución en acero galvanizado
Para rosca de 1" - 1^{1/4}" - 1^{1/2}" y 2"

VÁLVULA DE MARIPOSA



PN 10/16 mando manual.
Cuerpo hierro fundido.
Casquillos bronce.
Disco hierro fundido.
Actuadores según ISO-5211
Dimensiones: 2" y 12"

MANGUITO ELÁSTICO - SIMPLE ONDA



Cuerpo neopreno
Bridas PN10 cincadas
Presión máxima de trabajo: 15
Kg/cm²
Dimensiones: 1^{1/4}" - 12"

VÁLVULA DE RETENCIÓN SERIE M-207



Cuerpo en fundición
Asiento en acero
Revestido en poliamida NR
(caucho natural)
Aplicaciones: Grupos de presión
Dimensiones: 1^{1/4}" - 3"

VÁLVULAS DE COMPUERTA - HUSILLO ASCENDENTE



PN-10 Husillo exterior
Cuerpo hierro gris GG
Guarnición bronce
Dimensiones: DN-40 - DN-150

VÁLVULA DE COMPUERTA - CIERRE ELÁSTICO



PN-16 husillo exterior
Cuerpo hierro gris GG
Husillo en acero Inox
Apta para uso alimentario
Dimensiones: DN-40 - DN-150

CAUDALÍMETROS Y FILTROS

SERIE CH

Fabricados en metacrilato transparente
y flotador en acero Inox 316
Precisión ±10% - Presión máx. 10 bars
CH20: para tubería de 2"
Caudal de 5 a 31 m³/h.
CH25: para tubería de 2^{1/2}"
Caudal de 13 a 42 m³/h.
CH30: para tubería de 3"
Caudal de 18 a 54 m³/h.
CH40: para tubería de 4"
Caudal de 30 a 120 m³/h.



SERIE PT

Fabricados en PVC, con flotador en
acero Inox 316
Montaje vertical
Precisión ±5% - Presión máx. 8 bars
PT11: de 2^{1/2}". Caudal de 6 a 40 m³/h.



SERIE PR61

Fabricados en Inox 316,
acero plastificado
Precisión ±4% - Presión máx. 16 bar
PR61-DN65: para tubería de 2^{1/2}"
Caudal de 6 a 40 m³/h.
PR61-DN80: para tubería de 3"
Caudal de 8 a 50 m³/h.
PR61-DN100: para tubería de 4"
Caudal de 10 a 60 m³/h.



FILTROS

Prefiltros para aspiración, aptos para
piscina etc.
Construidos en hierro GG25, cesta en
acero Inox y tres volantes.
Bridas DIN 2632 PN10
DN 65 - 80 - 100 y 125



ACCESORIOS

VÁLVULA DE PIE



PRINZE



LATÓN

Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULA DE RETENCIÓN



PRINZE



CLAPETA

Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULA DE PIE-RETENCIÓN INOX AISI-304



Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULA DE RETENCIÓN DOBLE DISCO PN-16



CUERPO: Hierro fundido GG25
DISCOS BRONCE: Asiento nitrilo
EJES Y RESORTE: En acero Inox AISI-316
MONTAJE: Entre bridas PN10/16
DIMENSIONES: 2" - 12"

FILTRO VÁLVULA INOX AISI-304



Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"

VÁLVULAS DE COMPUERTA



Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULAS DE ESFERA



Pulgadas: 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"

GRIFO ESFERA PORTAGOMAS



Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1"

FILTRO TUBERÍA



Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

FILTRO ANGULAR



Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN



REGULABLES

Presión máxima de entrada 25 Kg/cm²
Presión salida regulable entre 0,3 y 7 Kg/cm²
Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

VÁLVULA SEGURIDAD ESCAPE CONDUCCION



REGULACIÓN

1 A 12 Kg
Presión máxima 25 Kg/cm²
Pulgadas: 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"