

# ACCESORIOS

## MANÓMETROS

Tipo	Escala	Ø Conexión
MR - 10	0÷10	1/4" GAS
GLICERINA	0÷10	1/4" GAS

### Manómetro Ø63 con glicerina

Caja acero inox. AISI 304.

Tubo Bourdon y racord: Acero inox. AISI 304.

Rosca 1/4" gas.

Graduaciones disponibles 0 - 10 - 60 - 100 Bar.

Salida inferior (Radial).



### Manómetro Ø53

Caja ABS.

Tubo Bourdon y racord: Latón DIN 17660.

Salida inferior (Radial).



## VALVULAS

65DN (H-H)80
25
32
40
50
65
80
100
125
150
200
250

### Válvulas de retención de bola desplazada para aguas residuales

Cuerpo y tapa: Fundición dúctil.

Bola: Aluminio recubierto nitrilo.

Recubrimiento: epoxi.



## INYECTORES DE AIRE

Tipo	Capacidad (Litros)		Presión máx. (bar)	Conexión macho	Dimensiones (mm)	
	mínima	máxima			altura	diámetro
AA-04	100	500	10	1/2" Gc	220	106
AA-16	750	2000		3/4" Gc	275	162

### AA-04 y AA-16

La unidad de suministro de aire proporciona el mantenimiento del colchón de aire en el autoclave. mangueras de conexión disponibles bajo petición.

## LATIGUILLOS M-H

Ø	Longitud
1"	80 cm.
1 1/4"	60 cm.
1 1/2"	60 cm.
2"	60 cm.



## RACOR 5 VÍAS

Tipo	Ø Conexión
R5V - 1	1" G

Acoplamiento bombas de latón.

Longitud: 100mm.

PN 10.

Construcción en latón DIN 17660.

Extremos rosca gas M-H, ISO 228/1.

Temp. máx. 180° C.



## ELECTROVÁLVULAS AC, 24V, EN POLIETILENO

Código	Modelo	Ø Conexión	Emb.
201181	Electroválvula 1" AC	1"	12
201182	Electroválvula 1" AC con regulador	1"	12
201183	Electroválvula 1 1/2" AC con regulador	1 1/2"	1
201184	Electroválvula 2" AC con regulador	2"	1
201185	Electroválvula 3" AC con regulador	3"	1
201186	Solenoid AC, 2 vías -24V	-	5

# ACCESORIOS

## PRESOSTATOS

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

Modelo	PM5	PM12	PMT-12	PSD12 INVERSADO
Campo de presión	1 - 5	3 - 12	3 - 12	3 - 12
Nº de contactos	2NC	2NC	3NC	2NC-CA
P. Motor II o III	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP	2/3 HP
Conexión	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS



## TRANSDUCTOR DE PRESIÓN

Modelo	Transductor 10	Transductor 16
Campo de presión	0-10 bar	0-16 bar
Conexión	1/4" GAS	1/4" GAS
Señal	4-20 mA	4-20 mA



## INTERRUPTORES DE NIVEL

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.



Modelo	Longitud de cable	Tipo de cable	Material del flotador	Micro contactos	Grado de protección	Temperatura de trabajo	Presión máx. de trabajo	Contrapeso
IB-210	10 m.	PVC 3x1 mm 2	Polipropileno	1 conmutado 16 (4) A. 250 V.	IP67	+40°C	1 BAR	SI, Externo
IB-2	5 m.	PVC 3x1 mm 2	Polipropileno	1 conmutado 16 (4) A. 250 V.	IP67	+40°C	1 BAR	SI, Externo

## INTERRUPTORES DE NIVEL (aguas residuales)

El modelo IB-FLOTEC está especialmente indicado para su utilización en aguas residuales debido a su gran flotabilidad.



Modelo	Longitud de cable	Tipo de cable	Material del flotador	Micro contactos	Grado de protección	Temperatura de trabajo	Presión máx. de trabajo	Contrapeso
IB-FLOTEC	5 m.	PVC 3x1 mm	Polietileno	1 contacto 16 (4) A. 250 V.	IP67	+60°C	4 BAR	NO