

MANOMETRÍA

MANÓMETROS DE GLICERINA



Manómetro de precisión en caja de acero inoxidable, relleno de glicerina antishock. Dial de 63 mm Ø con conexión de rosca macho ¼" BSP en la base o de 100 mm Ø con conexión de rosca macho ½" BSP en la base.

Código	Modelo	Presión Kg/cm²
08.01.025	MAN025/63	0 - 2,5
08.01.060	MAN060/63	0 - 6
08.01.100	MAN100/63	0 - 10
08.01.160	MAN160/63	0 - 16
08.02.160	MAN160/100	0 - 16,0



Pueden suministrarse con rosca macho ¼" BSP en el dorso de la caja para facilitar su montaje en un cuadro de control.

08.01.061	MAN060/63D	0 - 6
08.01.101	MAN100/63D	0 - 10
08.01.161	MAN160/63D	0 - 16



Brida dorsal para el manómetro D (63 mm)

08.01.112	6070000002	
-----------	------------	--

El dial puede personalizarse para pedidos mínimos de 300 unidades de un mismo modelo.

MANÓMETROS CON AGUJA DE MÁXIMA



Manómetro de precisión en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de presión y conexión AISI 316L. Precisión 1,0%. Dial de 100 mm Ø con conexión de rosca macho ½" BSP en la base.

08.15.016	7055121600	0 - 16
08.15.025	7055121700	0 - 25
08.15.040	7055121800	0 - 40
08.15.060	7055121900	0 - 60

MANÓMETROS CON CONTACTO ELÉCTRICO MAGNÉTICO EMPOTRADO



Manómetro fabricado totalmente en acero inoxidable, partes en contacto con el fluido en AISI 316. Precisión 1,0% con set points ajustables desde el frontal. Dial de 100 mm Ø con conexión vertical de rosca macho ½" BSP con doble contacto eléctrico de mínima/máxima (NC/NA).

08.25.004	6915121321	0 - 4
08.25.006	6915121421	0 - 6
08.25.010	6915121521	0 - 10
08.25.016	6915121621	0 - 16

ACCESORIOS PARA MANÓMETROS



Racor con pincho para manómetro.

08.01.000	PIN-04	Rosca ¼" H
-----------	--------	------------



Toma de presión para racor con pincho. Para montar en filtros y válvulas. La lectura de presión se realiza con un manómetro equipado con el racor con pincho PIN-04. Fabricado de latón y caucho 25-04. Fabricado de plástico y caucho 25-02p.

06.11.080	25-04	Rosca ¼" M
08.01.004	25-02p	Rosca ⅛" M



Toma de presión para racor con pincho. Fabricado de plástico y caucho. Para colocar directamente en tubería de PE.

08.01.005	25-02pe	Espiga 6 mm
-----------	---------	-------------

MANÓMETROS SWICHGAGE DIFERENCIALES DE PRESIÓN



Manómetro diferencial de presión Murphy A20DPK y A25DPK con una lectura de presión diferencial de 0 a 10 m ó 0 a 20 m. La presión diferencial se ajusta entre estos dos valores. Cuando la presión diferencial alcanza el valor predeterminado (que se regula con extrema facilidad), se cierra el circuito que permite el paso de una señal eléctrica (máximo 30 VCA o VCC). Dial de 50 mm Ø (A20) ó 63 mm Ø (A25). Conexión con adaptador rosca hembra 1/8" BSP.

Código	Modelo	Presión Kg/cm ²
MU05351599	A20DPK1	0 - 1
MU05351600	A20DPK2	0 - 2
MU05351601	A25DPK1	0 - 1
MU05351602	A25DPK2	0 - 2

INTERRUPTOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL



Lee y reacciona al diferencial de presión entre dos puntos de lectura. Proporciona señal al programador de riego. Requiere alimentación 6 - 24VCC o 12 - 24 VCA. Conexión rosca macho 1/8" BSP.

BA1279412003	G75-DP	0 - 7
--------------	--------	-------

MANÓMETROS SWICHGAGE PRESOSTATO



Manómetro presostato Murphy para la puesta en marcha y parada de bombas según la presión de la red. Cuando la presión alcanza el valor máximo o mínimo predeterminado (que se regula con extrema facilidad), se cierra un circuito que permite el paso de una señal eléctrica (máximo 30 VCA o VCC) para parar o poner en marcha una bomba. Dial de 63 mm Ø. Conexión con adaptador rosca hembra 1/8" BSP.

MU05704357	A25PHL75	0 - 5
MU05090164	A25PHLK7	0 - 7
MU05351548	A25PHLK14	0 - 14
MU05351549	A25PHLK20	0 - 20

SWICHGAGE DE PRESIÓN OPLFC



La serie OPLFC son Swichgages de presión de 114 mm Ø con topes ajustables de máximo y mínimo. La envoltura de aluminio está diseñada para facilitar su montaje a ras en un panel de control. Precisión ± 1 % del dial correspondiente. También disponible equipado con tubo capilar de acero inoxidable y diafragma para uso con aguas sucias, viscosas o ligeramente corrosivas.

MU05707598	OPLFC-200	0 - 14
MU05707599	OPLFC-300	0 - 20

MANÓMETRO SWICHGAGE OPLC



Manómetro de 114 mm Ø similar a la serie OPLFC pero montado en una caja cerrada de aluminio para permitir su colocación en una pared o poste de sujeción. Incorpora un interruptor de desconexión manual por baja presión.

MU05707597	OPLC-300	0 - 20
------------	----------	--------

REGULADOR AUTOMÁTICO DE VELOCIDAD DE MOTOR AT03069



El AT03069 regula automáticamente la velocidad del motor en función de la demanda de potencia, reduciendo así el consumo de combustible y el desgaste del motor. Puede utilizarse en los motores que abastecen dos o más máquinas de riego. Debe usarse con el modelo Swichgage OPLC.

MU40700249	AT03069	
------------	---------	--