

MANÓMETROS DIFERENCIALES

MANÓMETRO DIFERENCIAL PARA FILTROS

Los manómetros diferenciales, se usan para controlar el grado de suciedad de los filtros.

La aguja indicadora arrastra la aguja testigo indicando la presión diferencial máxima alcanzada (y por tanto la suciedad).

Puede ajustarse la posición a voluntad de la aguja testigo.

También disponible con sensor magneto-eléctrico para señalar cuando se alcanza el valor diferencial prefijado.

Sobre demanda se suministra con manifold.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Mecanismo:	Acero
Resorte tipo:	Membrana
Cuerpo:	Acero
Frontal transparente:	Acrílico
Indicador conexión entrada:	+
Indicador conexión salida:	-
Sensor:	Magneto-eléctrico
Tipo contacto:	Relé reed
Seguridad sensor:	Intrínseca
Resistencia:	PN 100
Temperatura trabajo:	-20 a +60°C
Protección:	IP 54 (al chorro del agua)
Escala:	Bicolor al 75%

Otras escalas sobre demanda

MANÓMETROS DIFERENCIALES

Código	Escala mbar	Conexión	Sensor Magn-eléct	Peso
WI.9.10.0150	0-150	1/4" G	no	1,15 kg
WI.9.11.0150	0-150	1/4" G	sí	1,15 kg
WI.9.10.0300	0-300	1/4" G	no	1,15 kg
WI.9.11.0300	0-300	1/4" G	sí	1,15 kg
WI.9.10.0600	0-600	1/4" G	no	1,15 kg
WI.9.11.0600	0-600	1/4" G	sí	1,15 kg
WI.9.10.1000	0-1000	1/4" G	no	1,15 kg
WI.9.11.1000	0-1000	1/4" G	sí	1,15 kg

