

PRESOSTATO DIFERENCIAL Serie PS

Presostato diferencial para su utilización en instalaciones de filtros de aire y gases no agresivos. Fácil montaje. Suministro con accesorios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Materiales:

Caja ABS
Membrana de silicona
Tubos de conexión PVC

Conexión:

Mediante 3 terminales
Entrada cable M16 con prensaestopas
Conexión a tubo Ø5 mm

Peso:

150 g

Temperatura trabajo:

-20 a +60°C

Temperatura almacenamiento:

-40 a +85°C

Presión máxima: 50 kPa

Aplicaciones:

Aire y gases no agresivos

Contacto: 2A a 250W

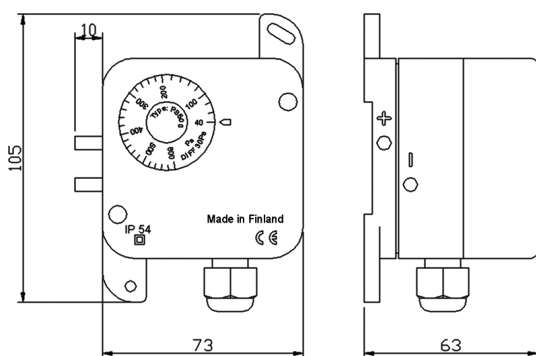
Protección: IP54



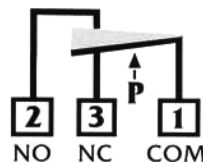
Certificado

RoHS

Código	Modelo	Escala		Diferencial
		Pa	mm cda	
KF30101	PS 600	40 a 600	4 a 60	30 Pa
KF30102	PS 1500	100 a 1500	100 a 150	80 Pa
KF30103	PS 4500	500 a 4500	50 a 450	180 Pa



CONEXIONES:



ACCESORIOS:

- 2 tornillos de fijación
- 2 tubos de plástico Ø 4/7mm
- 2 conectores plástico para el conducto



MANÓMETRO TUBO EN FORMA DE "U" Serie MMU

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Materiales:

Caja protectora: ABS, blanco
Cubierta: PC, transparente
Tornillo de bloqueo: latón/acero

Peso: 55 g, sin fluido

Temperatura de funcionamiento:

-40°C... +60°C.

Presión máxima: 500 Pa

Posición de montaje: Vertical

Fluido de manómetro: Isopar M, Red, s.g. 0,786 kg/dm³ (15°C)

Dimensiones:

Altura: 190 mm, Anchura: 45 mm

Accesorios estándar:

Fluido manómetro
2 m tubo Ø6/8.5 mm, PVC blando

Código	Modelo	Rango de presión	Precisión
KF30014	MMU±500	-500...0...+500Pa	10 Pa

NOVEDAD

