

- Alta exactitud $\pm 1.0\%$
- Excelente resistencia química
- 4-20mA + 2 Salidas de relevador
- Display cambia de Verde a Rojo

PVC

CPVC

PP

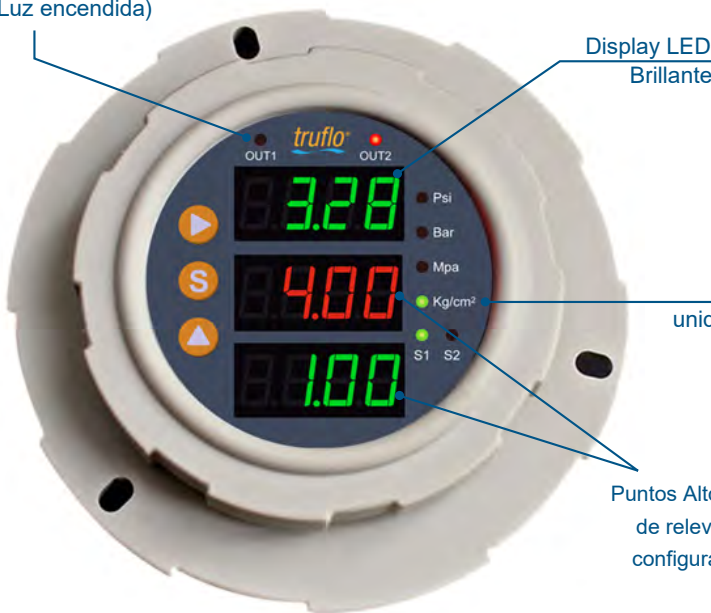
PVDF

RoHS
Compliant

CE

SERIE : OBS-P-LE
CONEXIÓN : 1/2" (M) | (F) NPT | G | Brida
DIAFRAGMA : PTFE Teflón®

Alarmas de relevador
(Luz encendida)



Display LED
Brillante

PVC | CPVC | PP | PVDF

Puerto a proceso
1/2" NPT | Tipo G

Diafragma de
PTFE (Teflón®)

Diferentes
unidades de presión

Puntos Alto | Bajo
de relevador
configurables

Puerto de vacío

Para montaje
en panel



CARACTERÍSTICAS

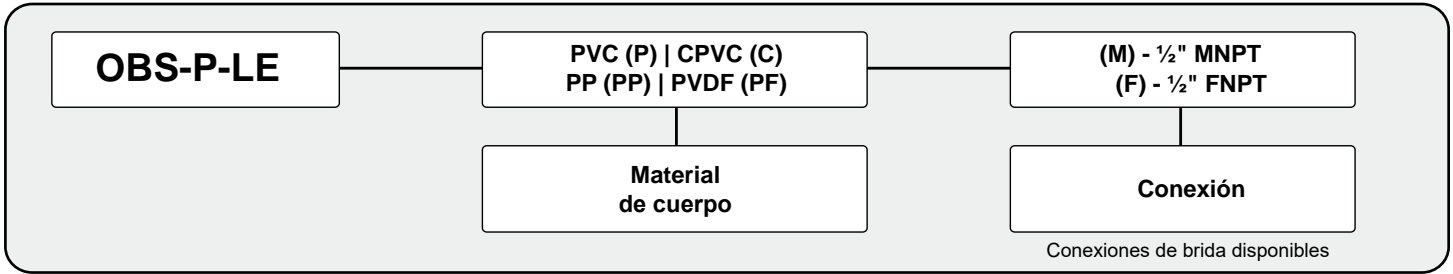
- Manómetro y Aislador todo en plástico
- No requiere relleno
- Diseño resistente | Simple instalación
- Completamente resistente a la corrosión
- Diseñado para actuar como alerta visual de presión para cambio de Bolsa | Filtro
- Display LED extra grande
- Reduce picos de presión causados por martillos de agua y pulsación de bomba
- Exactitud más alta de la industria | $\pm 1.0\%$
- Diseño moldeado de una pieza Adecuado para medios corrosivos + Lodo No requiere programación
- Diafragma de PTFE-estándar
- No requiere ensamblaje

ESPECIFICACIONES

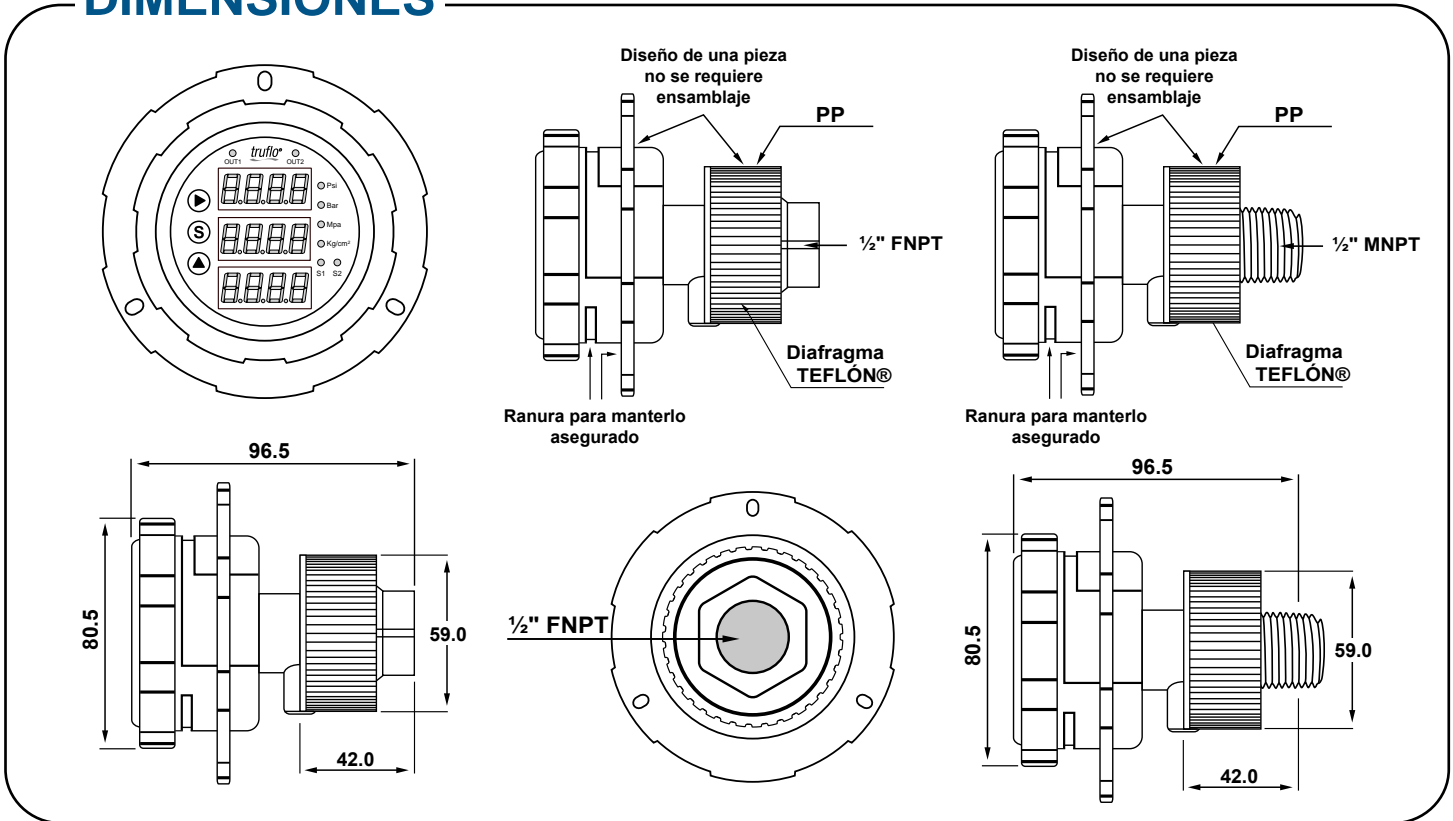
Diámetro de Dial	Cara de 2 1/2" (Números grandes)
Montaje	Conexión Trasera Central 1/2"
Carcasa	Polipropileno Diafragma de PTFE Diseño moldeado de una pieza No requiere ensamblaje
Fuente de poder	10-30VDC
Lectura de presión	Dígitos LED psi bar MPa kPa
Conexión	1/2" (M) / (F) NPT Tipo G Brida
Exactitud	$\pm 1.0\%$
Temp. de operación	PVC - 140°F CPVC - 180°F PP - 170°F PVDF - 195°
Rango de presión*	0-150 psi 10 bar Temp. ambiente
Salida	4-20mA + 2 salidas de relevador (NPN o PNP)

* (No-Choque)

Cómo hacer un pedido



DIMENSIONES



INSTALACIÓN

No apretar sujetando la carcasa del manómetro, ya que esto puede ocasionarle daño al instrumento.

1. Antes de instalar el manómetro Serie OBS, verifica el líquido del proceso, la compatibilidad química, temperatura, vibración, picos de presión y otras condiciones climáticas y de la aplicación que podrían afectar el rendimiento.
2. El usuario deberá asegurar que el rango de presión y los materiales adecuados sean seleccionados.

