

- Excelente resistencia química
- No requiere relleno
- Carcasa de alto impacto

PVC

CPVC

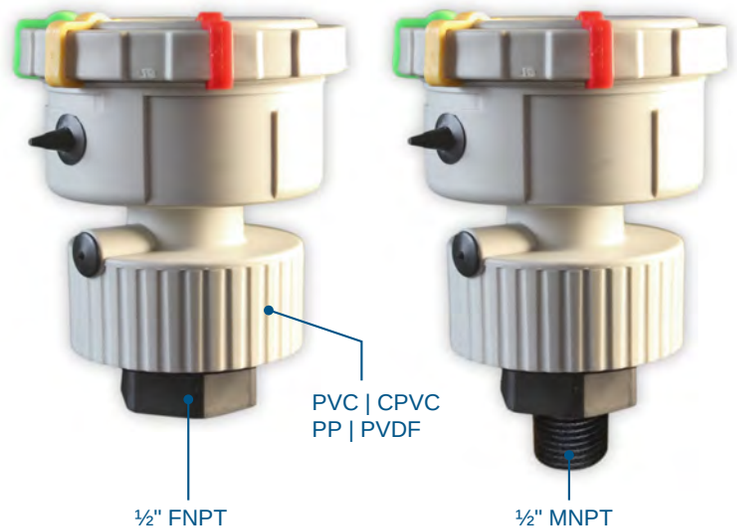
PP

PVDF

RoHS
Compliant

CE

SERIE : OBS-B
CONEXIÓN : ½" (M) | (F) NPT | G | Brida
DIAFRAGMA : PTFE Teflón®

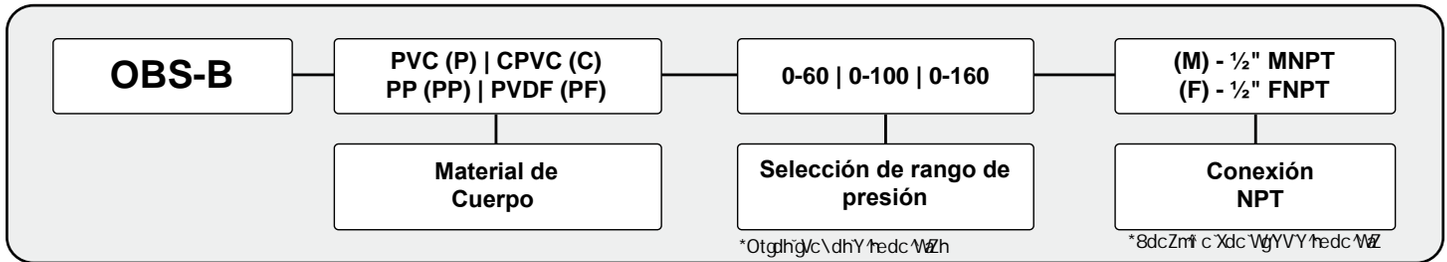


CARACTERÍSTICAS	
●	Todo Plástico Manómetro & Aislador
●	Diseño resistente Fácil de instalar
●	Completamente resistente a la corrosión
●	Diseñado para actuar como alerta visual- Cambio de Bolsa Filtro
●	Display a color extra-grande
●	Reduce picos de presión causados por Martillo de agua Pulsaciones de bomba de medición
●	Exactitud más alta en la industria ±1.5%
●	Lleno con Glicerina Silicona (Opc.)
●	Diseño moldeado de una pieza
●	No requiere ensamblaje
●	Adecuado para medios corrosivos Lodo

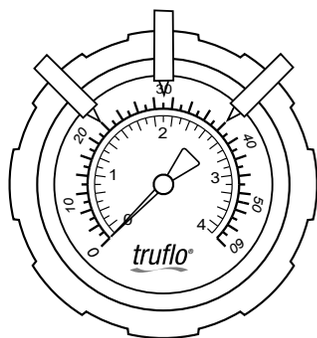
ESPECIFICACIONES	
Diámetro de dial	Cara 2½" Números grandes Marcas claras
Montaje	Conexión para montaje trasero central ½"
Carcasa	PVDF o Polipropileno - Diafragma de PTFE - Diseño moldeado de una pieza (No requiere ensamblaje)
Lente	Polycarbonato de alto impacto
Dial	Escala Roja & Negra con fondo Blanco arco- 270°
Principio de Medición	Tubo de Bourdon SS316 Diafragma PTFE Teflón®
Movimiento	SS316 Bronce (No entra en contacto con líquido)
Manómetro	Marcadores ajustables Rojo Amarillo Verde Punteros encajados en bisel
Conexión	½" (M) (F) NPT Tipo G Brida
Relleno	Glicerina / Silicona (Opc.)
Exactitud	±1.5%
Temperatura de operación	PVC - 140°F CPVC - 180°F PP - 170°F PVDF - 195°F
Rango de presión*	Rangos estándar 0-60 0-100 0-160 psi (Segunda escala: kPa) Otras unidades disponibles bar MPa

* (No-Choque)

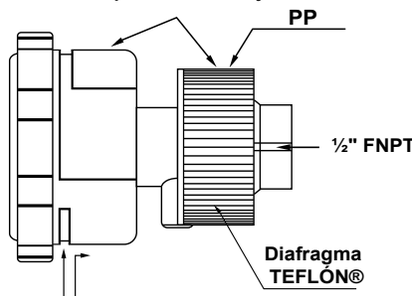
Cómo hacer un pedido



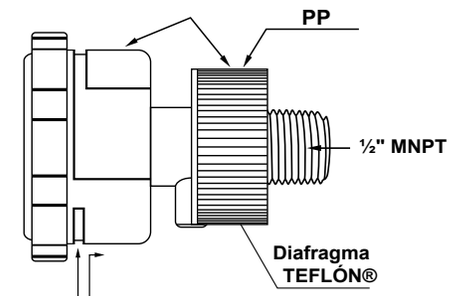
DIMENSIONES



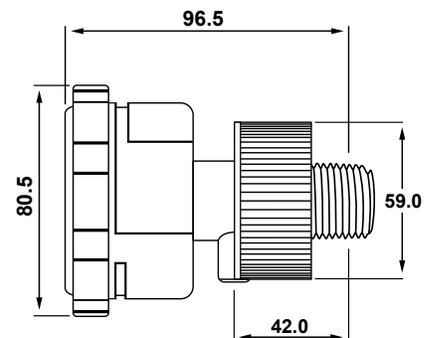
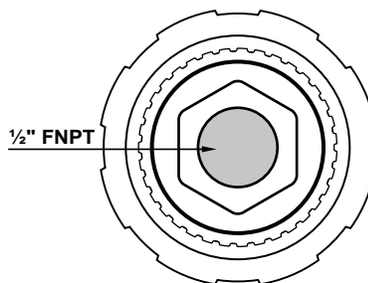
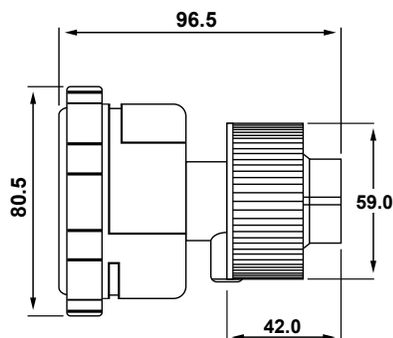
Diseño de una pieza
No requiere ensamblaje



Ranura para mantenerlo asegurado



Ranura para mantenerlo asegurado



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.

