

## TRANSMISOR DE NIVEL DE PRESIÓN CON TAMAÑO COMPACTO PARA USO UNIVERSAL



**SKU:** B-01-04-04-1200 | **Categorías:** [transmisor de presión](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La primera capa protectora: diafragma del sensor 316L, conexión sin costuras, para garantizar que el cable y la sonda del sensor sean impermeables; Segunda capa protectora: diseño de tubería de presión, para garantizar que la capa protectora y la pasta de plomo sean impermeables, a prueba de polvo; Tercera capa protectora: material 316L, conexión sin costuras, para asegurar que el cable y la conexión sin blindaje, confinados, diseño no destructivo; Cuarta capa protectora: capa de blindaje sofisticada y de alta calidad, tecnología impermeable sofisticada para garantizar que no se detecten fugas de líquido; Quinta capa protectora: línea resistente al agua de alta calidad de 12 mm, la vida útil de hasta 5 años, la inmersión a largo plazo en el agua no es corrosiva, duradera, no está dañada.

Producto	Transmisor de nivel
Codigo del producto	B-01-04-04-1200
Modelo	BellTraPres-1100
Rango de medida	0 ~ 1m; 0 ~ 3m; 0 ~ 5m; 0 ~ 10m (Máx. 80m)
Resolución de indicación	0.5%
Temperatura ambiente	-10 ~ 85 °C
Señal de salida	4-20ma, 1-5V, se puede personalizar la comunicación 485 (más 400)

Sobrecarga de presión	150% FS
Fuente de alimentación	24VDC; 12VDC; Personalizado (9-32V,
Temperatura media	-40 °C ~ 60 °C
Material general	Núcleo: 316L; Shell: material 304

## Introducción



## Ventajas

Forma compacta, medición precisa. Según la mecánica de fluidos, el uso de la forma de arco cilíndrico, los medios efectivos para el impacto de la sonda hacia abajo para reducir el impacto de la sacudida de la sonda en la estabilidad de la medición

1. Múltiples impermeables y a prueba de polvo. La primera capa protectora: diafragma del sensor 316L, conexión perfecta, para garantizar que el cable y la sonda del sensor sean impermeables; Segunda capa protectora: diseño de tubería de presión, para garantizar que la capa protectora y la pasta de plomo sean impermeables, a prueba de polvo; Tercera capa protectora: material 316L, conexión sin costuras, para asegurar que el cable y la conexión sin blindaje, confinados, diseño no destructivo; Cuarta capa protectora: capa de blindaje sofisticada y de alta calidad, tecnología impermeable sofisticada para garantizar que no se detecten fugas de líquido; Quinta capa protectora: línea resistente al agua de alta calidad de 12 mm, la vida útil de hasta 5 años, la inmersión a largo plazo en el agua no es corrosiva, duradera, no está dañada.
2. Exquisito orificio de pellizco, diseño de pantalla antibloqueo

## Descripción



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO