



Fiabilidad

Medición fiable incluso con vibraciones

Rentabilidad

Altamente resistente a la abrasión, por lo que ofrece una larga vida útil

Comodidad

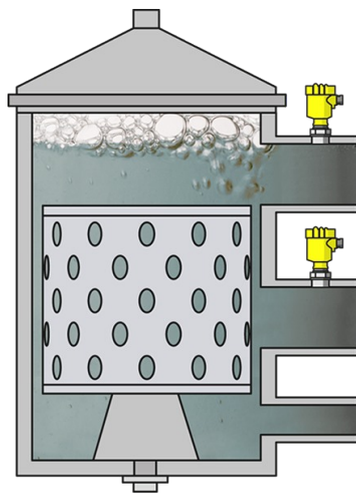
Autolimpiante y sin mantenimiento gracias al montaje rasante

Tamices de presión

Medición de presión en tamices de presión

Los tamices sirven para la deposición de impurezas y la separación de fibras. Un colador giratorio en el interior es el que realiza el tamizado. Los tamices tienen una toma de entrada para la suspensión, una de salida para el producto aceptado y un rebosadero para el material desechado. Las condiciones de proceso se caracterizan por golpes de ariete, abrasión e impurezas en la suspensión. Un buen tamizado requiere una diferencia de presión definida entre las tomas de entrada y de salida y, por tanto, se debe medir.

[Más información](#)



VEGABAR 82

Transmisor de presión para la medición de la presión en tamices

- Montaje rasante con efecto autolimpiante
- Altamente resistente a la abrasión para una larga vida útil
- Elevada resistencia a la sobrecarga y contra golpes de ariete

[Detalles](#)

VEGABAR 82

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Rango de medición - Presión

-1 ... 100 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 150 °C

Presión de proceso

-1 ... 100 bar

Precisión

0,05 %

Materiales, partes mojadas

PVDF

316L

Aleación C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Aleación C276 (2.4819)

Dúplex (1.4462)

Titanio de grado 2 (3,7035)

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexión en brida

≥ DN15, ≥ ½"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851

Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Enroscado VCR Swagelok

Varivent G125

Varivent N50-40

para NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Material de sellado

EPDM

FKM

FFKM