



#### Fiabilidad

Protección de la bomba de la cabeza de máquina contra marcha en seco

#### Rentabilidad

Solución económica mediante presión diferencial electrónica

#### Comodidad

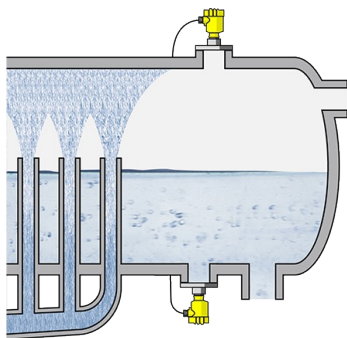
Fácil montaje sin ángulo de soporte ni conductos capilares

## Purgadores de aire

### Medición de nivel en purgadores de aire

El desaireador conecta el pulpado con la máquina papelera. Aquí, la materia fibrosa para la máquina papelera se diluye a la densidad de pulpa necesaria. Además, el desaireador garantiza un caudal de pulpa homogéneo. Un elemento especialmente importante son los purgadores de aire previos a la cabeza de máquina. Estos purgadores eliminan el aire residual en condiciones de vacío y garantizan un funcionamiento continuo. Para que la purga de aire sea eficaz, el purgador debe mantenerse siempre en un determinado nivel con precisión milimétrica.

#### Más información



### VEGABAR 82

Medición de presión diferencial electrónica para determinar el nivel en purgadores de aire

- Montaje rasante en el purgador
- Elevada precisión de la medición incluso con rangos de medición mínimos
- Medición independiente de las oscilaciones de temperatura

#### 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