



Fiabilidad

Medición fiable, incluso con una fuerte generación de polvo

Rentabilidad

Uso óptimo de la capacidad de almacenamiento

Comodidad

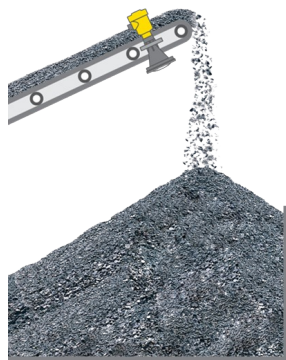
No requiere mantenimiento ni sufre desgaste

Lecho mixto

Medición de nivel en lecho mixto

Para alcanzar una consistencia uniforme y de alta calidad en el cemento acabado, la materia prima se homogeneiza en el llamado lecho mixto. La piedra se distribuye de forma uniforme sobre el lecho mixto con un esparcidor y se recoge con la ayuda de un raspador. Para permitir una entrada de material lo más uniforme posible, debe medirse el nivel.

[Más información](#)



VEGAPULS 6X

Medición de nivel radar en lecho mixto

- Medición exacta gracias a la buena focalización
- Elevada fiabilidad de la medición incluso con una fuerte generación de polvo y ruido
- Funcionamiento sin mantenimiento gracias al sistema de antena encapsulada

[Detalles](#)

VEGAPULS 6X

Detalles

**Rango de medición - Distancia**

120 m

Temperatura de proceso

-196 ... 450 °C

Presión de proceso

-1 ... 160 bar

Precisión

± 1 mm

Frecuencia

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Ángulo del haz

≥ 3°

Materiales, partes mojadas

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Conexión en rosca

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexión en brida

≥ DN20, ≥ ¾"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-1-A

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2

Conexión abrazadera higiénica ≥ DN50 tubo Ø53 -

DIN11864-3-A

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51