



#### **Fiabilidad**

Medición fiable, incluso con una fuerte generación de polvo

#### **Rentabilidad**

Uso óptimo de la capacidad de almacenamiento

#### **Comodidad**

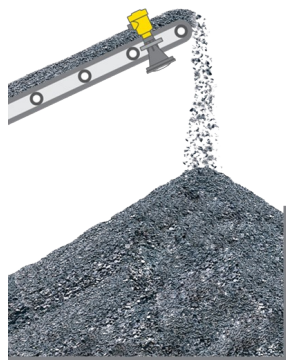
No requiere mantenimiento ni sufre desgaste

## 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