



## Dispositivos de descarga

### Fiabilidad

Medición fiable, incluso con una fuerte generación de polvo

### Rentabilidad

Detección exacta de la posición sin desgaste mecánico

### Comodidad

No requiere mantenimiento ni sufre desgaste

### Detección de la posición de dispositivos de descarga en lecho mixto

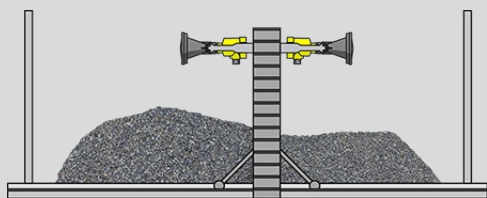
Para alcanzar una consistencia uniforme y de alta calidad en el cemento acabado, la materia prima se homogeneiza en el llamado lecho mixto. La piedra se distribuye de forma uniforme sobre el lecho mixto con un esparcidor y se recoge en orden inverso con la ayuda de un raspador. Para controlar de forma óptima los dispositivos de transporte, su posición se debe detectar de la forma más precisa posible.



### VEGAPULS 69

Medición radar del perfil y la distancia de dispositivos de descarga

- Medición fiable independientemente del polvo y el ruido
- No precisa mantenimiento gracias a la medición sin contacto
- Fácil montaje y puesta en marcha





## VEGAPULS 69

### Rango de medición - Distancia

120 m

### Temperatura de proceso

-40 ... 200 °C

### Presión de proceso

-1 ... 20 bar

### Precisión

± 5 mm / ± 0,2"

### Versión

Con antena de trompeta plástica ø 80 mm

Antena de lente con envoltura metálica

### Materiales, partes mojadas

316L

PP

PEEK

### Conexión en rosca

G1½, 1½ NPT

### Conexión en brida

≥ DN80, ≥ 3"

### Material de sellado

EPDM

FKM

### Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)