

Sicuro

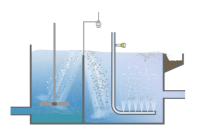
Valori di misura affidabili garantiscono un funzionamento ottimale dell'impianto

Economico

Rimozione efficiente dei materiali in sospensione grazie alla misura affidabile

Pratico

Esente da manutenzione



Flottazione

Misura di altezza e pressione nella flottazione

Per rimuovere dall'acqua materiali in sospensione, si addizionano all'acqua agenti precipitanti. Attraverso il gorgogliamento di piccole bollicine d'aria, i materiali in sospensione vengono legati alle bollicine che salgono verso l'alto e si raccolgono sulla superficie dell'acqua. Per ottenere una formazione di bollicine ottimale, la pressione nella condotta di immissione dell'aria viene regolata entro limiti molto rigidi. Una misura di livello precisa e affidabile è necessaria per garantire una rimozione efficiente dei materiali in sospensione.

Maggiori dettagli



VEGABAR 38

Sensore di pressione per la misura di pressione nella condotta di gorgogliamento

- Elevata precisione senza deriva nel lungo termine
- Visualizzazione a 360° dello stato per un semplice riconoscimento dello stato d'intervento
- Messa in servizio semplice e rapida

Dettagli prodotto



VEGAPULS C 21

Sensore radar per la misura di altezza senza contatto nella flottazione

- Risultati di misura precisi indipendentemente dalle condizioni ambientali
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché lo strumento di misura non è soggetto a usura e non richiede manutenzione
- Misura di altezza affidabile per il controllo preciso dell'alimentazione di acqua

Dettagli prodotto



VEGABAR 38 Dettagli prodotto



Campo di misura - pressione

-1 ... 60 bar

Temperatura di processo

-40 ... 130 °C

Precisione di misura

0,3 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF 316L

Duplex (1.4462)

Ceramica

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Attacco Ingold PN10

Varivent F25

Materiale di tenuta

EPDM FKM

FFKM

Materiale custodia

Resina

Tipo di protezione

IP66/IP67

IP65

Uscita

4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link

VEGAPULS C 21 Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

15 m

Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

Pressione di processo

-1 ... 3 bar

Precisione di misura

±2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

8°

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

Attacco filettato

G1½/G1, 1½ NPT/1 NPT, R1½/R1

Materiale di tenuta

FKM

Tipo di protezione

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

