



Sicuro

Comando affidabile della pulizia nel dissabbiatore

Economico

Pulizia mirata in funzione del deposito di sabbia

Pratico

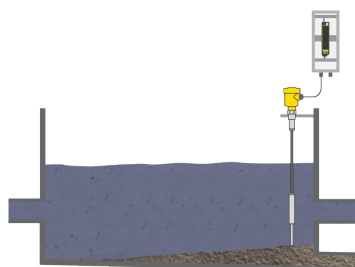
Semplicità di montaggio e funzionamento che non richiede manutenzione

Dissabbiatore

Rilevamento della soglia di livello nel dissabbiatore

In seguito alla circolazione e all'aerazione dell'acqua, nel bacino di smorzamento si depositano sostanze minerali come per es. sabbia. La misura della soglia di livello di sabbia depositata sotto l'acqua impedisce il verificarsi di anomalie di funzionamento e danni materiali e comanda il ciclo di pulizia nel dissabbiatore.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAVIB 62

Interruttore di livello a vibrazione per il controllo del ciclo di pulizia nel separatore di sabbia

- Funzionamento affidabile grazie al rilevamento del sedimento indipendente dal prodotto
- Resistente all'usura, non richiede manutenzione
- Elemento sensore mobile e cavo portante ad alta resistenza consentono una facile pulizia del dissabbiatore

[Dettagli prodotto](#)



VEGATOR 121

Elaboratore monocanale per il rilevamento di livello

- La sorveglianza ad ampio raggio rileva nel sensore corto circuito, interruzione di linea di misura ed avarie
- Semplice e comodo controllo di funzionalità SIL e WHG tramite tasto di controllo
- Semplice installazione grazie al montaggio su barra e morsetti cifrati estraibili

[Dettagli prodotto](#)

VEGAVIB 62**Dettagli prodotto****VEGATOR 121****Dettagli prodotto****Temperatura di processo**

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 6 bar

EsecuzioneRilevazione di solidi nell'acqua
Cavo portante**Materiali a contatto col prodotto**316L
FEP
PUR**Attacco filettato**

≥ G1, ≥ NPT

Attacco flangiato

≥ DN 32, ≥ 1½"

Materiale di tenuta

CR, CSM

Materiale custodiaResina
Alluminio
Acciaio speciale (microfusione)
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)**Tipo di protezione**IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)**Uscita**Relè (DPDT)
Interruttore statico
Transistor (NPN/PNP)
Bifilare
NAMUR**Tipo di protezione**

IP20

Ingresso

1 x ingresso sensore bifilare 8/16 mA

Uscita1 x relè di lavoro (SPDT)
Opzionale 1 uscita a relè d'avaria (SPDT)**Temperatura ambiente**

-20 ... 60 °C

Ingresso segnale (specificare)

Bifilare 8/16 mA

Uscita segnale (specificare)Relè di lavoro
Relè d'avaria