



Sicuro

Protezione affidabile delle pompe contro il funzionamento a secco

Economico

Semplicità di montaggio, funzionamento affidabile

Pratico

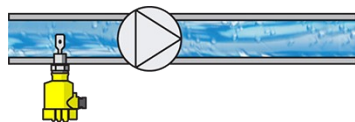
Non richiede manutenzione

Pompe dell'acqua di raffreddamento

Protezione contro il funzionamento a secco nel sistema dell'acqua di raffreddamento

Le centrali a carbone richiedono una quantità considerevole di acqua di raffreddamento che deve essere fatta circolare costantemente tramite l'impiego di pompe potenti e di grandi dimensioni. In questo processo, sensori robusti che non richiedono taratura impediscono in maniera affidabile il funzionamento a secco delle pompe.

[Maggiori dettagli](#)



VEGASWING 61

L'interruttore di rilevamento di livello a vibrazione è idoneo a qualsiasi diametro nominale dei tubi

- Semplicità di messa in servizio, poiché l'interruttore di livello e di protezione contro il funzionamento a secco non richiede taratura
- Lunga durata e ridotto fabbisogno di manutenzione
- Dimensioni ridotte per garantire condizioni di flusso ottimali

[Dettagli prodotto](#)

VEGASWING 61**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

-

Temperatura di processo

-50 ... 250 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Standard

Applicazioni igieniche

con passante a tenuta di gas

con corpo intermedio temperatura

Materiali a contatto col prodotto

PFA

316L

Lega C22 (2.4602)

Lega 400 (2.4360)

ECTFE

Smalto

Attacco filettato≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Attacco flangiato**

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con ghiera - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

SMS tronchetto filettato DN38 PN6

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)