



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004 nonché omologazioni locali

Economico

La lunga durata utile assicura un funzionamento ininterrotto

Pratico

Taratura standardizzata

Tubazione dell'acqua potabile

Monitoraggio della pressione e rilevamento di soglia di livello nella tubazione dell'acqua potabile

Per trasportare l'acqua potabile ai serbatoi di raccolta anche più sperduti, le stazioni di pompaggio generano la necessaria pressione che è sottoposta a monitoraggio costante tramite un trasduttore di pressione. Un interruttore di livello funge da protezione contro il funzionamento a secco delle pompe per acqua potabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 38

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione nella tubazione dell'acqua potabile

- La cella di misura CERTEC® soddisfa i standard igienici
- Stabilità nel lungo periodo grazie alla robusta cella di misura in ceramica CERTEC®
- Insensibile ai colpi di pressione

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 21

Interruttore di livello capacitivo per la protezione contro il funzionamento a secco delle pompe per acqua potabile

- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché l'apparecchio non è soggetto a usura e non richiede manutenzione
- Funzione di intervento precisa indipendentemente dalle condizioni di processo
- Semplicità di messa in servizio grazie alla calibrazione tramite Bluetooth

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

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

BASIC

VEGAPOINT 21
 Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza
-

Temperatura di processo
-40 ... 115 °C

Pressione di processo
-1 ... 64 bar

Materiali a contatto col prodotto
316L
PEEK

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
Girella ≥ DN32 - DIN 11851

Materiale di tenuta
EPDM
FKM

Tipo di protezione
IP66/IP67
IP69

Uscita
Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura ambiente
-40 ... 70 °C