

Sicher

Zugelassene Werkstoffe gemäß FDA und EG 1935/2004

Wirtschaftlich

Zertifiziertes Hygienedesign der Sensoren reduziert die Reinigungszeiten

Komfortabel

Einfache Installation der Sensoren

Lagertank für Milch und Milcherzeugnisse

Füllstand- und Grenzstandmessung im Lagertank für Milch und Milcherzeugnisse

Milch und Milcherzeugnisse wie Sahne, Standard-Milch und pasteurisierte Milch müssen abhängig von der Produktion gelagert werden. Da Milch auch bei niedrigen Temperaturen zum Aufrahmen neigt, muss sie beim Lagern umgewälzt werden. Beim Rührvorgang darf die Milchqualität nicht beeinflusst werden. Damit die Umwälzung erst beginnt, wenn das Rührwerk komplett mit dem Medium bedeckt ist, ist eine zuverlässige Messung erforderlich.

Mehr Details



VEGABAR 82

Hydrostatischer Druckmessumformer zur Füllstandmessung im Lagertank

- Einfach zu reinigen dank frontbündigem Einbau
- Zuverlässige Messung, unabhängig von Kondensatbildung
- Robuste Messzelle ist resistent gegenüber Reinigungszyklen

Zum Produkt



VEGAPOINT 21

Kapazitiver Grenzschalter zur Grenzstanderfassung des minimalen und maximalen Füllstandes

- Sicherer Schaltpunkt bei allen Medien
- Zuverlässige Messung, unabhängig von Kondensatbildung
- Kompakte Bauform erleichtert die Reinigung

Zum Produkt



VEGABAR 82 Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Messbereich - Druck

-1 ... 100 bar

Prozesstemperatur

-40 ... 150 °C

Prozessdruck

-1 ... 100 bar

Messgenauigkeit

0,05 %

Medienberührte Werkstoffe

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Gewindeanschluss

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanschanschluss

≥ DN15, ≥ ½"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32 asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR-Verschraubung

Varivent G125

Varivent N50-40

für NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Dichtungswerkstoff

EPDM FKM

FFKM

VEGAPOINT 21 Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Prozesstemperatur

-40 ... 115 °C

Prozessdruck

-1 ... 64 bar

Medienberührte Werkstoffe

316L PEEK

LLI

Gewindeanschluss

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851

Rohrverschraubung ≥ DN32 - DIN 11851

Dichtungswerkstoff

EPDM

FKM

Schutzart

IP66/IP67

IP69

Ausgang

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Umgebungstemperatur

-40 ... 70 °C

