

Sicher

Zuverlässiger Schutz vor Überfüllung

Wirtschaftlich

Maximale Ausnutzung des Behältervolumens

Komfortabel

Einfache Inbetriebnahme



Pufferbehälter für Flüssigabfälle

Füllstandmessung im Pufferbehälter für Flüssigabfälle

Bis zur fachgerechten Entsorgung werden die bei der Medikamentenherstellung anfallenden Flüssigabfälle in Pufferbehältern zwischengelagert. Dabei handelt es sich um verschiedene Medien mit sehr unterschiedlicher dielektrischer Leitfähigkeit (Dielektrizitätszahl). Für eine optimale Lagerhaltung ist eine zuverlässige Füllstandmessung erforderlich. Die Grenzstanderfassung stellt den Überlauf- und Trockenlaufschutz sicher.

Mehr Details



VEGAPULS 6X

Füllstandmessung mit Radar im Pufferbehälter für Flüssigabfälle

- Messung bis zum Boden, auch bei Medien mit niedriger Dielektrizitätszahl
- Hohe Standzeit dank hochbeständiger Werkstoffe
- Messergebnis unbeeinflusst vom Rührwerk durch Störsignalausblendung

Zum Produkt



VEGASWING 61

Vibrationsgrenzschalter als Trockenlaufschutz im Pufferbehälter für Flüssigabfälle

- Zuverlässige Detektion von Trockenlauf stellt kontinuierlichen Prozess sicher
- Sichere Funktion durch medienunabhängigen Schaltpunkt
- Einfache und abgleichfreie Inbetriebnahme

Zum Produkt



VEGASWING 63

Vibrationsgrenzschalter zur Grenzstanderfassung im Pufferbehälter für Flüssigabfälle

- Zuverlässige Funktion durch produktunabhängigen Schaltpunkt
- Einfache und abgleichfreie Inbetriebnahme
- Prüftaste am Gerät ermöglicht einfache Überprüfung der Funktion

Zum Produkt



VEGAPULS 6X Zum Produkt



Messbereich - Distanz

120 m

Prozesstemperatur

-196 ... 450 °C

Prozessdruck

-1 ... 160 bar

Messgenauigkeit

± 1 mm

Frequenz

6 GHz 26 GHz

80 GHz

Abstrahlwinkel

≥ 3°

Medienberührte Werkstoffe

PTFE

PVDF

316L PP PEEK

Gewindeanschluss

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanschanschluss

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

Aseptik Verschraubungen ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-1-A

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

VEGASWING 61
Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Prozesstemperatur

-50 ... 250 °C

Prozessdruck

-1 ... 64 bar

Ausführung

Standard

Hygiene-Anwendungen

mit gasdichter Durchführung

mit Temperaturzwischenstück

Medienberührte Werkstoffe

PFA

3161

A II

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

Email Gewindeanschluss

≥ G3/4, ≥ 3/4 NPT

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Aseptik Verschraubungen ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptik Flanschverbindung DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

SMS Gewindestutzen DN38 PN6

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

Gehäusewerkstoff

Kunststoff

Aluminiu

Edelstahl (Feinguss)

Edelstahl (elektropoliert)

VEGASWING 63
Zum Produkt



Prozesstemperatur

-50 ... 250 °C

Prozessdruck

-1 ... 64 bar

Ausführung

Standard

Hygiene-Anwendungen

mit gasdichter Durchführung

mit Rohrverlängerung

mit Temperaturzwischenstück

Medienberührte Werkstoffe

PFA

316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

Email

Gewindeanschluss

≥ G3/4, ≥ 3/4 NPT

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Aseptik Verschraubungen ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptik Flanschverbindung DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

SMS Gewindestutzen DN38 PN6

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

Gehäusewerkstoff Kunststoff

Kurisision

Aluminium

Edelstahl (Feinguss)

Edelstahl (elektropoliert)

Schutzart

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65

