



Надежно

Высокая эксплуатационная надежность, благодаря использованию химически стойких материалов

Экономично

Надежное измерение позволяет поддерживать оптимальный запас материалов

Удобно

Простой ввод в эксплуатацию

Резервуары для хранения добавок

Измерение и сигнализация уровня в резервуаре для хранения добавок

Для многих процессов требуются добавки, например, такие как серная или соляная кислота. Измерение уровня в резервуарах для хранения позволяет обеспечивать высокую готовность необходимых добавок для производственного процесса.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в резервуаре хранения

- Точные результаты измерения независимо от свойств продуктов
- Высокостойкие материалы, длительный срок службы
- Бесконтактное измерение, эксплуатация без обслуживания

[Показать продукт](#)



VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в резервуаре хранения

- Точка переключения не зависит от свойств продукта, точное обнаружение предельного уровня
- Простой пуск в эксплуатацию без настройки
- Кнопка для проверки функции устройства в рабочем режиме

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAPULS 6X

[Показать продукт](#)



Measuring range - Distance
120 м

Process temperature
-196 ... 450 °C

Process pressure
-1 ... 160 бар

Accuracy
± 1 mm

Frequency
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Beam angle
≥ 3°

Materials, wetted parts
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Threaded connection
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Flange connection
≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

Hygienic fittings
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Slotted nut ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-3-A
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51

PRO

VEGASWING 63

[Показать продукт](#)



Process temperature
-50 ... 250 °C

Process pressure
-1 ... 64 бар

Version
Standard
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
with tube extension
with temperature adapter

Materials, wetted parts
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Enamel

Threaded connection
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Flange connection
≥ DN25, ≥ 1"

Hygienic fittings
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Slotted nut ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS socket piece DN38 PN6

Seal material
no media contact

Housing material
Plastic
Aluminium
Stainless steel (precision casting)
Stainless steel (electropolished)

Protection rating
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65