



Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE
1935/2004

Rentabilidad

Funcionamiento continuo fiable con una
higiene absoluta

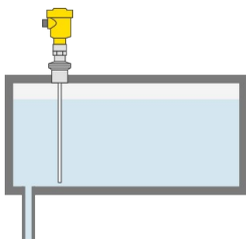
Comodidad

Carcasa y concepto de funcionamiento
estándar

Depósitos de almacenamiento en sistemas de envasado

Los medicamentos se guardan en los depósitos de almacenamiento de los sistemas de envasado a la espera de ser envasados en condiciones completamente estériles. El depósito de almacenamiento se debe esterilizar tras cada lote mediante un proceso de autoclave. Durante este proceso, el sensor se somete a una presión de 2,5 bar y una temperatura de 130 °C durante un mínimo de media hora. Los niveles en los líquidos cambian con mucha rapidez y, por ello, deben monitorizarse de forma continua.

[Más información](#)



VEGAFLEX 83

Medición de nivel con radar guiado en depósitos de almacenamiento de sistemas de envasado

- Higiene absoluta mediante una versión para autoclave
- Los rápidos cambios en el nivel se detectan gracias a un corto tiempo de reacción
- Las partes mojadas cumplen con las especificaciones de la norma de Basilea BN2

[Detalles](#)

VEGAFLEX 83

Detalles

**Rango de medición - Distancia**

32 m

Temperatura de proceso

-40 ... 150 °C

Presión de proceso

-1 ... 16 bar

Precisión

± 2 mm

VersiónVarilla de \varnothing 10 mm con recubrimiento PFAVarilla intercambiable de \varnothing 8 mm, pulidaVarilla intercambiable de \varnothing 8 mm, electropulidaVarilla intercambiable de \varnothing 8 mm, electropulida, apta para autoclaveCable de \varnothing 4 mm con peso tensor y recubrimiento PFA**Materiales, partes mojadas**

PFA

316L

TFM-PTFE

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Brida ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2

Enroscado VCR Swagelok

Abrazadera collarín higiénica ≥ DN33 - DIN 11864-3

Ingold de seguridad

Material de sellado

EPDM

FKM

FEPM

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)