



Betrouwbaar

Betrouwbare meting in zeer agressieve media

Kostenbesparend

Lange levensduur door zeer resistent speciaalstaal

Praktisch

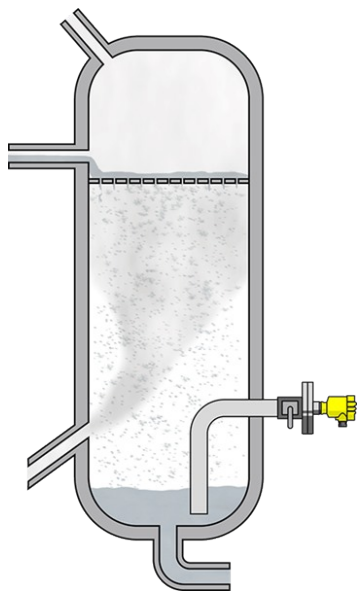
Eenvoudige inbouw, ook bij moeilijke ruimtelijke omstandigheden

Stripper

Niveaumeting in de stripper

In de stripper wordt het nog niet zuivere ureum ontdaan van verontreinigingen. De ongewenste stoffen worden door middel van in tegengestelde richting stromend kooldioxide uit het ureum verwijderd. Op de bodem van de stripper blijft het ureum achter. De vulhoogte van het ureumreservoir moet constant worden gehouden.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de standpijp

- Gebogen uitvoering maakt zijdelingse inbouw mogelijk
- Speciaal Safurex®-staal voor corrosiebestendigheid in zeer agressieve media
- Betrouwbare meting onder moeilijke procesomstandigheden

[Productdetails](#)

VEGAPULS 6X
Productdetails

Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 1 mm

Frequentie

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Zendhoek

≥ 3°

Materialen, natte delen

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -

DIN11864-1-A

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -

DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51