



Betrouwbaar

Betrouwbare bescherming tegen overvulling

Kostenbesparend

Maximale benutting van het tankvolume

Praktisch

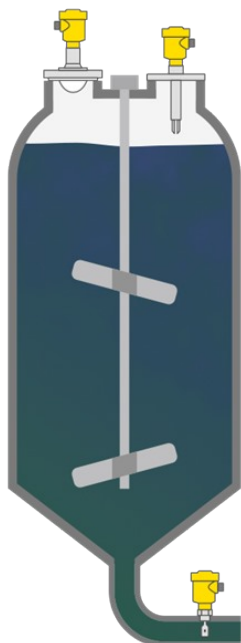
Eenvoudige inbedrijfstelling

Buffertank voor vloeibaar afval

Niveaumeting en niveaudetectie in de buffertank voor vloeibaar afval

Tot het moment waarop het op deskundige wijze wordt verwijderd, wordt het vloeibare afval dat bij de fabricage van geneesmiddelen wordt geproduceerd, tussentijds opgeslagen in buffertanks. Het gaat daarbij om verschillende media met zeer uiteenlopend diëlektrisch geleidingsvermogen (diëlektrische constante). Voor optimale voorraden is een betrouwbare niveaumeting vereist. De niveaudetectie beveiligt tegen de overvul- en droogloopsituaties.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Niveaumeting met radar in de buffertank voor vloeibaar afval

- Meting tot op de bodem, ook bij media met lage diëlektrische constante
- Lange levensduur dankzij zeer resistente materialen
- Meetresultaat niet beïnvloed door het roerwerk dankzij stoorsignaalonderdrukking

[Productdetails](#)



VEGASWING 61

Vibratieschakelaar als droogloopbeveiliging in de buffertank voor vloeibaar afval

- Betrouwbare detectie van droogloop waarborgt een ononderbroken proces
- Betrouwbare werking door mediumonafhankelijk schakelpunt
- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder afregeling

[Productdetails](#)





VEGASWING 63


Vibratieschakelaar voor niveaudetectie in de buffersilo voor vloeibaar afval

- Betrouwbare werking door productonafhankelijk schakelpunt
- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder afregeling
- Testknop op het instrument maakt eenvoudige controle van de werking mogelijk

[Productdetails](#)

PRO
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

PRO
VEGASWING 61 Productdetails

Meetbereik - Afstand -
Procestemperatuur -50 ... 250 °C
Procesdruk -1 ... 64 bar
Uitvoering standaard Hygiënische toepassingen met gasdichte doorvoer met temperatuuradapter
Materialen, natte delen PFA 316L C-22 Monel 400 (2.4360) ECTFE Email
Schroefdraadaansluiting ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Flensverbinding ≥ DN25, ≥ 1"
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer SMS 1145 DN51 SMS DN38 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygiënische flensaansluiting DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3 SMS schroefdraadaansluiting DN38 PN6
Afdichtingsmateriaal Afdichting heeft geen contact met het medium
Materialen van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)

PRO
VEGASWING 63 Productdetails

Procestemperatuur -50 ... 250 °C
Procesdruk -1 ... 64 bar
Uitvoering standaard Hygiënische toepassingen met gasdichte doorvoer met buisverlenging met temperatuuradapter
Materialen, natte delen PFA 316L C-22 Monel 400 (2.4360) ECTFE Email
Schroefdraadaansluiting ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Flensverbinding ≥ DN25, ≥ 1"
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer SMS 1145 DN51 SMS DN38 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygiënische flensaansluiting DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3 SMS schroefdraadaansluiting DN38 PN6
Afdichtingsmateriaal Afdichting heeft geen contact met het medium
Materialen van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)
Beschermingsklasse IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65