



Betrouwbaar

Betrouwbare werking, ook bij abrasieve slakken

Kostenbesparend

Automatische werking met altijd een optimaal niveau

Praktisch

Onderhoudsvrije werking

Natte ontslaker

Niveaumeting in de natte ontslaker

De uitgebrande hete slakken worden gekoeld in het waterbad van de ontslaker. Een mechanische afvoer schuift de slakken naar buiten en perst daarbij het overtollige water grotendeels uit. Verdamping en afvoer bewerkstelligen een constant waterverlies. Daarom moet het waterniveau in de ontslaker worden gemeten en door middel van aanvulling constant worden gehouden.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Niveaumeting met radar in de natte ontslaker

- Nauwkeurige meting van lage Niveaus
- Contactloze meting onafhankelijk van abrasie
- Exacte meetresultaten, ook bij veranderingen in de soortelijke massa

[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