



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare werking, ook bij abrasieve slakken

#### **Kostenbesparend**

Automatische werking met altijd een optimaal niveau

#### **Praktisch**

Onderhoudsvrije werking

## Natte ontslakker

### Niveaumeting in de natte ontslakker

De uitgebrande hete slakken worden gekoeld in het waterbad van de ontslakker. 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 ontslakker worden gemeten en door middel van aanvulling constant worden gehouden.

[Meer details](#)



### **VEGAPULS 6X**

Niveaumeting met radar in de natte ontslakker

- 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

Hygiënische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -  
DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51