



### Güvenli

Aşındırıcı cürufta dahi güvenli fonksiyon

### Tasarruflu

Her zaman optimum seviyesi olan otomatik kullanım

### Konforlu

Bakım gerektirmeyen kullanım

## Islak cüruf çıkarıcı

### Islak cüruf çıkarıcıda seviye ölçümü

Yanmış sıcak cüruf, soğutulmak üzere cüruf çıkarıcının su banyosuna gönderilir. Mekanik çıkarma cürufu dışarıya iter ve suyun fazlasını bastırarak çıkartır. Buharlaşıma ve fazla suyun çıkarılması suyun devamlı olarak kaybedilmesine neden olur. Bu nedenle cüruf çıkarıcıdaki su seviyesi ölçülmelidir ve takviye ile seviyenin sabit kalması sağlanmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 6X

Islak cüruf çıkarıcıda radar ile seviye ölçümü

- Küçük seviyelerde sıvının kesin ölçümü
- Aşınmadan bağımsız temassız ölçüm
- Yoğunluk değişikliklerinde dahi kesin ölçüm sonuçları

[Ürün detayları](#)

**VEGAPULS 6X**  
**Ürün detayları****Ölçüm aralığı - Distans**  
120 m**Proses sıcaklığı**  
-196 ... 450 °C**Proses basıncı**  
-1 ... 160 bar**Ölçüm hassasiyeti**  
± 1 mm**Frequency**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz**Beam angle**  
≥ 3°**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT**Flanş bağlantısı**  
≥ DN20, ≥ ¾"**Hijyenik bağlantı**  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
hygienic fitting with tension flange DN32  
hygienic fitting F40 with compression nut  
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -  
DIN11864-1-A  
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2  
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-  
3-A  
DRD connection ø 65 mm  
SMS 1145 DN51