



## Güvenilir

Her türlü işletim şartında güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Ürünlerin en iyi şekilde depolanması

Kullanıcı dostu

Bakım gerektirmeyen, yıpranmaya karşı dayanıklı ölçüm

PRO

**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**

≥ G3/4, ≥ 3/4 NPT

**Flanş bağlantısı**

≥ DN20, ≥ 3/4"

**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

Hygiene flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-

3-A

DRD connection Ø 65 mm

SMS 1145 DN51

PRO

**VEGAWAVE 62**  
**Ürün detayları**
**Ölçüm aralığı - Distans**

-

**Proses sıcaklığı**

-40 ... 150 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 6 bar

**Model**

Sudaki katı maddelerin algılanması

Taşıma kablosu

**Maddeye temas eden kısımlar**

316L

FEP

PUR

**Dişli bağlantı**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Flanş bağlantısı**

≥ DN50, ≥ 2"

**Conta malzemesi**

CR, CSM

**Gövde malzemesi**

Plastik

Alüminyum

Paslanmaz çelik, hassas döküm

Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

**Koruma sınıfı**

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)