



## Buhar hattı türbini

### Güvenilir

Her türlü işletim şartları altında güvenilir fonksiyon

### Ekonomik

Tesisin kesintisiz çalışması

### Kullanıcı dostu

Kolay montaj ve ayarlama

### Su buharı hattında basınç ölçümü

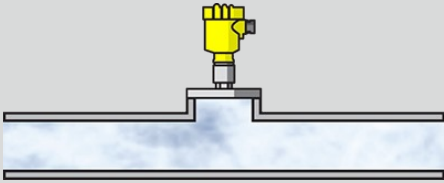
Bir su buharı sirkülasyon sisteminde basıncın prosesin çeşitli noktalarında denetlenmesi gerekir. Özellikle farklı basınç basamaklarının türbin giriş ağızlarında güvenilir ölçüm değerlerine ihtiyaç vardır. Bu iş için basınç transmitterleri, buhar sirkülasyonundaki en küçük bir değişikliği işletimin her bir durumunda denetler.



### VEGABAR 83

Su buhar döngüsünde basınç transmitteri ile basınç ölçümü

- Yüksek ısılarda dahi direkt proses bağlantısı
- Yüksek basınçlı uygulamalarda dahi kesin ve doğru ölçüm sonuçları
- Takılıp çıkarılabilir elektroniği sayesinde yüksek işletim verimliliği





## VEGABAR 83

### Ölçüm aralığı - Distans

-

### Ölçüm aralığı - Basınç

-1 ... 1000 bar

### Proses sıcaklığı

-40 ... 200 °C

### Proses basıncı

-1 ... 1000 bar

### Ölçüm hassasiyeti

0,075 %

### Maddeye temas eden kısımlar

316L

Alloy C22 (2.4602)

1.4571(316Ti)

Alloy C4 (2.4610)

### Dişli bağlantı

≥ G½, ≥ ½ NPT

### Flanş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

### Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

hygienic fitting with tension flange DN32

Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Hygienic fittings ≥ DN33 - DIN11864-1-A

Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A

Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr

ø53

Swagelok VCR screwing

Varivent G125

### Conta malzemesi

EPDM

FKM

FFKM

FEPM