



#### **Sicuro**

Funzionamento affidabile in tutte le condizioni operative

#### **Economico**

Funzionamento ottimale dell'impianto

#### **Pratico**

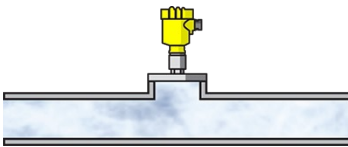
Semplicità di montaggio e taratura

## Condotta del vapore della turbina

### Misura di pressione nella condotta del vapore acqueo

Nel circuito del vapore acqueo è necessario monitorare la pressione in diversi punti del processo. Sono richiesti valori di misura affidabili specialmente nell'ingresso dei vari stadi di pressione della turbina. I trasduttori di pressione rilevano in ogni situazione operativa anche le più piccole variazioni nel circuito del vapore.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGABAR 83**

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione nella condotta del vapore

- Connessione diretta al processo, anche in presenza di temperature elevate
- Elevata precisione, anche in applicazioni ad alta pressione
- Elevata sicurezza operativa grazie all'elettronica remota

[Dettagli prodotto](#)

**VEGABAR 83**  
**Dettagli prodotto**



**Campo di misura - distanza**

-

**Campo di misura - pressione**

-1 ... 1000 bar

**Temperatura di processo**

-40 ... 200 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 1000 bar

**Precisione di misura**

0,075 %

**Materiali a contatto col prodotto**

316L  
 Lega C22 (2.4602)  
 316Ti (1.4571)  
 Lega C4 (2.4610)

**Attacco filettato**

≥ G $\frac{1}{2}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN25, ≥ 1"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Girella ≥ DN25 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Attacco igienico con flangia piccola - DN32  
 Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Attacchi filettati igienici ≥ DN33 - DIN11864-1-A  
 Raccordo clamp maschio igienico DN40PN40 DIN11864-3-A  
 Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A; DN50 tubo ø53  
 Attacco filettato VCR Swagelok  
 Varivent G125

**Materiale di tenuta**

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto