



Sicuro

Funzionamento affidabile in tutte le condizioni operative

Economico

Funzionamento ottimale dell'impianto

Pratico

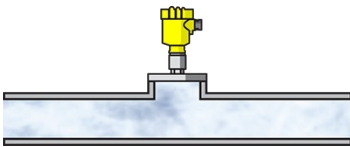
Semplicità di montaggio e taratura

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)
 Alloy C4 (2.4610)

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

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