



Condotta del vapore della turbina

Sicuro

Funzionamento affidabile in tutte le condizioni operative

Economico

Funzionamento ottimale dell'impianto

Pratico

Semplicità di montaggio e taratura

Misura di pressione nella condotta del vapore acqueo

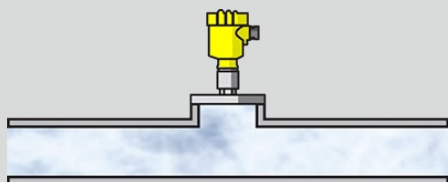
Nel circuito del vapore acqueo è necessario monitorare la pressione in diversi punti del processo. Sono richiesti valori di misura affidabili specialmente nell'ingresso dei vari stadi di pressione della turbina. I trasduttori di pressione rilevano in ogni situazione operativa anche le più piccole variazioni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



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





VEGABAR 83

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

≥ G½, ≥ ½ 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

EPDM

FKM

FFKM

FEPM