



Sicuro

Funzionamento affidabile in tutte le condizioni operative

Economico

Funzionamento ottimale dell'impianto

Pratico

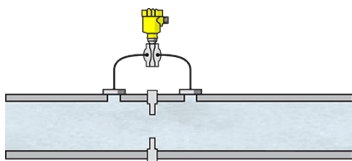
Semplicità di montaggio e taratura

Condotta del vapore acqueo

Misura di portata nella condotta del vapore acqueo

Nel circuito del vapore 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. Il trasduttore di pressione differenziale consente la misura esatta della portata mediante il rilevamento del calo di pressione in corrispondenza del diaframma.

[Maggiori dettagli](#)



VEGADIF 85

La misura di pressione differenziale rileva esattamente la portata nella condotta del vapore

- Elevata sicurezza operativa grazie al sensore SIL 2/3
- Massima versatilità grazie all'ampia gamma di campi di misura e attacchi di processo
- Misura di pressioni differenziali minime grazie al rilevamento del valore di misura ad alta precisione

[Dettagli prodotto](#)

VEGADIF 85**Dettagli prodotto****Campo di misura - pressione**

-16 ... 16 bar

Temperatura di processo

-40 ... 105 °C

Pressione di processo

-1 ... 400 bar

Precisione di misura

0,065 %

Materiali a contatto col prodotto

316L
 Tantalio
 Lega C276 (2.4819)
 Monel

Attacco filettato

¼ - 18 NPT

Attacco flangiato

≥ DN32, ≥ 1½"

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 Rame

Materiale custodia

Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

Tipo di protezione

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)