



### Bezpiecznie

Niezawodne działanie we wszystkich warunkach eksploatacji

### Ekonomicznie

Optymalna praca instalacji

### Komfortowo

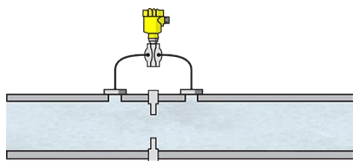
Łatwy montaż i konfiguracja

## Przewód pary wodnej

### Pomiar natężenia przepływu w przewodzie parowym

Ciśnienie musi być nadzorowane w różnych punktach cyrkulacji pary. Szczególnie na wlocie różnych stopni ciśnienia turbiny niezbędne są niezawodne wartości pomiarowe. Przetwornik różnicy ciśnień mierzący spadek ciśnienia na kryzie pomiarowej precyzyjnie określa natężenie przepływu.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGADIF 85

Pomiar różnicy ciśnień precyzyjnie rejestruje natężenie przepływu w przewodzie pary

- Wysokie bezpieczeństwo działania dzięki sondzie spełniającej wymagania SIL 2/3
- Wszechstronne możliwości zastosowania dzięki szerokiemu zakresowi pomiarowemu i dużemu wyborowi przyłączy procesowych
- Pomiar najmniejszych różnic ciśnień dzięki precyzyjnemu rejestrowaniu wartości pomiarowych

[Do produktu](#)

**VEGADIF 85**  
Do produktu



**Zakres pomiarowy - ciśnienie**

-40 ... 40 bar

**Temperatura procesowa**

-40 ... 105 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 400 bar

**Dokładność**

0.065 %

**Materiały, części zwilżane**

316L  
Tantal  
Alloy C276 (2.4819)  
Monel

**Przyłącze gwintowane**

¼ - 18 NPT

**Przyłącze kołnierzowe**

≥ DN32, ≥ 1½"

**Materiał uszczelki**

EPDM  
FKM  
Miedź

**Materiał obudowy**

Tworzywo sztuczne  
Aluminium  
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)  
Stal nierdzewna (elektropolowana)

**Stopień ochrony**

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