

Bezpiecznie

Niezawodne działanie w każdych warunkach eksploatacji

Ekonomicznie

Optymalna praca instalacji

Komfortowo

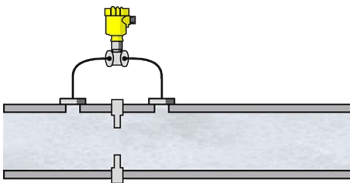
Łatwy montaż i konfiguracja

Przewód pary

Pomiar natężenia przepływu w przewodzie pary

W sekcji suszącej maszyny papierniczej wymagana jest para. Tam służy ona do podgrzewania cylindra suszącego wstęgę papieru. Wytwarzana jest zazwyczaj we własnej elektrowni i doprowadzana przez izolowany przewód zasilania. Przepływ jest mierzony za pomocą kryzy pomiarowej z wbudowanym przetwornikiem różnicy ciśnień, aby zapewnić optymalne zużycie i planowanie zapotrzebowania.

[Więcej szczegółów](#)



VEGADIF 85

Przetwornik różnicy ciśnień precyzyjnie mierzy natężenie przepływu w przewodzie pary

- Duże bezpieczeństwo eksploatacyjne dzięki sondzie SIL2/3
- 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)