



Bezpiecznie

Materiały zgodne z dopuszczeniem FDA i WE 1935/2004 oraz posiadające dopuszczenia krajowe

Ekonomicznie

Skuteczne czyszczenie filtra w trybie pracy ciągłej

Komfortowo

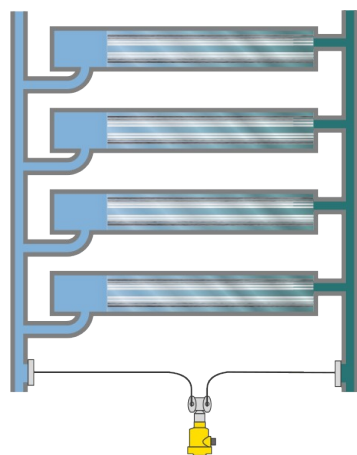
Zlicowany montaż ułatwiający konserwację

Odwrócona osmoza

Pomiar różnicy ciśnień przy odwróconej osmozie

Woda morską jest wciągana pod dużym ciśnieniem przez półprzepuszczalną membranę. Przepuszczane są tylko cząsteczki czystej wody. Sole, bakterie i wirusy są zatrzymywane. W rezultacie uzyskiwana jest niemalże woda destylowana. Pomiar ciśnienia różnicowego nadzoruje stopień zabrudzenia filtra.

[Więcej szczegółów](#)



VEGADIF 85

Przetwornik ciśnienia do pomiaru stopnia zanieczyszczenia filtra

- Pomiar najmniejszych różnic ciśnień dzięki rejestrowaniu wartości pomiarowych z wysoką dokładnością
- Wysokie bezpieczeństwo działania dzięki zintegrowanej membranie przeciążeniowej
- Wielozakresowy pomiar dzięki zintegrowanej sondzie do pomiaru ciśnienia statycznego

[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)