



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

Filtr osmotyczny

Pomiar różnicy ciśnień przy filtrze osmotycznym

Woda morską jest włączana 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



VEGADIS 81

Zewnętrzny moduł wyświetlający i obsługowy dla urządzeń 4–20 mA/HART.

- Łatwe zasilanie wyświetlacza z wykorzystaniem istniejącej pętli prądowej 4–20 mA
- Czytelny wyświetlacz z pełnym tekstem i grafiką
- Prosta obsługa za pomocą czterech przycisków i przejrzystej struktury menu programowego

Do produktu

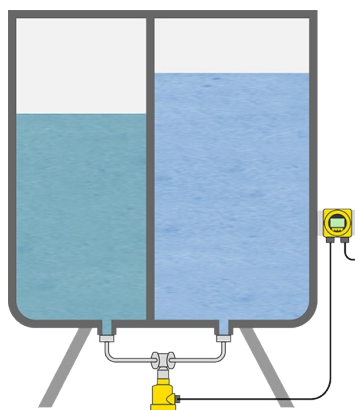





Uchwyt montażowy dla VEGADIF

Uchwyt montażowy dla przetwornika różnicy ciśnień

- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 304 odpornej na wpływy atmosferyczne
- Łatwy montaż ścienny albo na rurze

Do produktu



VEGADIF 85 Do produktu	VEGADIS 81 Do produktu	Uchwyt montażowy dla VEGADIF Do produktu
		
Zakres pomiarowy - ciśnienie -40 ... 40 bar	Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)	
Temperatura procesowa -40 ... 105 °C	Stopień ochrony IP66/IP67	
Ciśnienie procesowe -1 ... 400 bar	Temperatura otoczenia -20 ... 70 °C	
Dokładność 0.065 %	Wejście sygnału (określ) czujnik plics	
Materiały, części zwilżane 316L Tantal Alloy C276 (2.4819) Monel	Wyjście sygnału (określ) Wyświetlacz	
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 (elektropolerowana)		
Stopień ochrony IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)		