



Betrouwbaar

Toegepaste materialen conform FDA en EG 1935/2004, evenals lokale certificering

Kostenbesparend

Efficiënte reiniging van het filter in continubedrijf

Praktisch

Onderhoudsvriendelijk door frontbondige inbouw

Osmosefilter

Verschildrukmeting bij het osmosefilter

Het zeewater wordt onder hoge druk door een half doorlaatbaar membraan gedrukt. Daarbij worden alleen de zuivere watermoleculen doorgelaten. Zouten, bacteriën en virussen worden tegengehouden. Het resultaat is vrijwel gedestilleerd water. Een verschildrukmeting bewaakt de verontreiniging van het filter.

Meer details



VEGADIF 85

Verschildruksensor voor het meten van de filterverontreiniging

- Meting van de geringste drukverschillen door zeer nauwkeurige meetwaarderegistratie
- Hoge bedrijfszekerheid door geïntegreerd overbelastingsmembraan
- Multivariabele meting dankzij geïntegreerde sensor voor meten van de statische druk

Productdetails



VEGADIS 81

Externe weergave- en bedieningseenheid voor 4 ... 20 mA/HART-sensoren

- Eenvoudige voeding van het display via aanwezige 4 ... 20 mA stroomkring
- Goed leesbaar display in gewone taal met grafische ondersteuning
- Eenvoudige bediening via vier toetsen en duidelijk gestructureerd menu

Productdetails

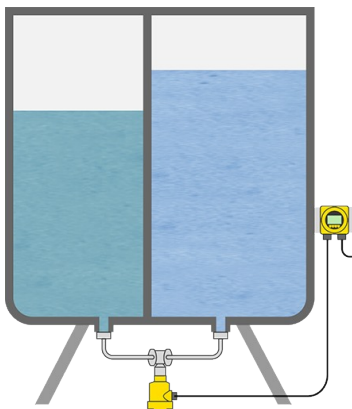





Montagebeugel voor VEGADIF

Montagebeugel voor drukverschilmeter

- Weerbestendig en robuust dankzij RVS 304
- Eenvoudige wand- of leidingmontage

Productdetails



VEGADIF 85 Productdetails	VEGADIS 81 Productdetails	Montagebeugel voor VEGADIF Productdetails
		
Meetbereik - druk -40 ... 40 bar	Materiaal van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten)	
Procestemperatuur -40 ... 105 °C	Beschermingsklasse IP66/IP67	
Procesdruk -1 ... 400 bar	Omgevingstemperatuur -20 ... 70 °C	
Meetnauwkeurigheid 0,065 %	Signaalingang pIics sensor (serieel)	
Materialen, natte delen 316L Tantaal Hastelloy C276 (2.4819) Monel	Signaal uitgang Display	
Schroefdraadaansluiting ¼ - 18 NPT		
Flensverbinding ≥ DN32, ≥ 1½"		
Afdichtingsmateriaal EPDM FKM Koper		
Materiaal van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)		
Beschermingsklasse IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)		