



### 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

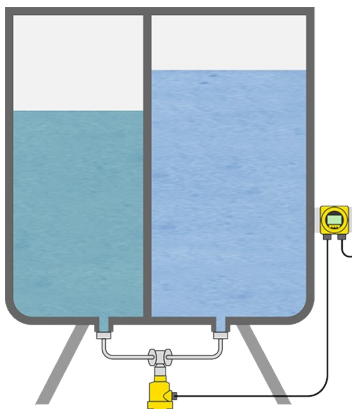





### Montagebeugel voor VEGADIF

Montagebeugel voor drukverschilmeter

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

#### Productdetails



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