



Sicuro

Monitoraggio sicuro anche con variazioni di pressione minime

Economico

Pulizia efficace del filtro nel corso del funzionamento continuo

Pratico

Manutenzione semplice grazie al montaggio affacciato

Filtro per osmosi

Misura di pressione differenziale sul filtro per osmosi

L'acqua marina viene fatta passare ad alta pressione attraverso una membrana semipermeabile. La membrana consente solamente il passaggio delle molecole d'acqua pure, mentre trattiene sali, batteri e virus. L'acqua ottenuta è molto simile all'acqua distillata che può essere utilizzata per l'elettrolisi dell'idrogeno. Una misura di pressione differenziale sorveglia il grado di imbrattamento del filtro.

Maggiori dettagli



VEGADIF 85

Trasduttore di pressione differenziale per la misura dell'imbrattamento del filtro

- Misura di pressioni differenziali minime grazie al rilevamento del valore di misura ad alta precisione
- Elevata sicurezza operativa grazie alla membrana di sovraccarico integrata
- Misura multivariabile grazie al sensore integrato per la misura della pressione statica

Dettagli prodotto



VEGADIS 81

Unità d'indicazione e calibrazione esterna per sensori 4 ... 20 mA/HART

- Semplicità di alimentazione in tensione del display tramite il loop di corrente 4 ... 20 mA esistente
- Display ben leggibile con testo in chiaro e supporto grafico
- Semplicità d'uso tramite quattro tasti e menu ben strutturati

Dettagli prodotto

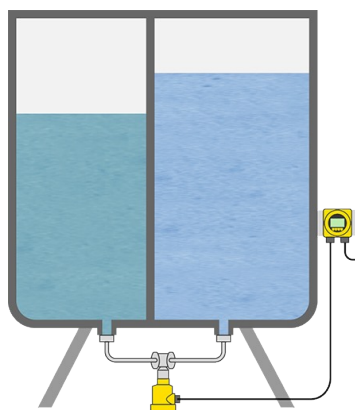





Squadretta di montaggio per VEGADIF

Squadretta di montaggio per trasduttore di pressione differenziale

- Esecuzione in acciaio inossidabile 304 per massima robustezza e resistenza alle intemperie
- Semplicità di montaggio a parete o su tubo

Dettagli prodotto



VEGADIF 85 Dettagli prodotto	VEGADIS 81 Dettagli prodotto	Squadretta di montaggio per VEGADIF Dettagli prodotto
		
Campo di misura - pressione -40 ... 40 bar	Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione)	
Temperatura di processo -40 ... 105 °C	Tipo di protezione IP66/IP67	
Pressione di processo -1 ... 400 bar	Temperatura ambiente -20 ... 70 °C	
Precisione di misura 0,065 %	Ingresso segnale (specificare) Sensore plics (seriale)	
Materiali a contatto col prodotto 316L Tantalio Alloy C276 (2.4819) Monel	Uscita segnale (specificare) Display	
Attacco filettato ¼ - 18 NPT		
Attacco flangiato ≥ DN32, ≥ 1½"		
Materiale di tenuta EPDM FKM Rame		
Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione) Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)		
Tipo di protezione IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)		