



Betrouwbaar

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

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door droge meetcel

Praktisch

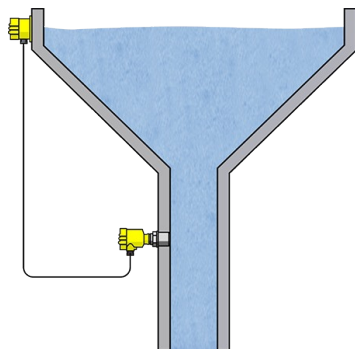
Draadloze configuratie door Bluetooth-communicatie

Watertoren

Drukmeting in de watertoren

Watertorens dienen voor de opslag van drinkwater en als buffertank voor het aangesloten waternet. Om het waterpeil en daarmee de netdruk constant te houden, wordt de watertoren voortdurend bijgevuld. De waterstand wordt bewaakt met een druksensor.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Druksensor voor drukbewaking in de watertoren

- Frontbondig membraan ter bescherming tegen verontreiniging
- Hoge langetermijnstabiliteit dankzij keramische CERTEC®-meetcel
- Robuuste meettechniek ook bij intensieve reiniging

[Productdetails](#)





VEGADIS 81

Externe weergave- en bedieningseenheid voor plics®-sensoren

- Gemakkelijk display toepasbaar op toegankelijke plaats
- Eenvoudige bediening, grafisch ondersteund door duidelijk gestructureerd menu
- Gemakkelijke aansluiting direct op de sensor zonder verdere maatregelen

[Productdetails](#)

VEGABAR 82 Productdetails	VEGADIS 81 Productdetails
	
Meetbereik - Afstand -	Materiaal van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten)
Meetbereik - druk -1 ... 100 bar	Beschermingsklasse IP66/IP67
Procestemperatuur -40 ... 150 °C	Omgevingstemperatuur -20 ... 70 °C
Procesdruk -1 ... 100 bar	Signaalingang pIcs sensor (serieel)
Meetnauwkeurigheid 0,05 %	Signaal uitgang Display
Materialen, natte delen PVDF 316L C-22 PP 1.4057 1.4410 Hastelloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Titanium Grade 2 (3,7035)	
Schroefdraadaansluiting ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Flensverbinding ≥ DN15, ≥ ½"	
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851 Hygiënische aansluiting met tension flens DN32 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer DRD aansluiting ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Swagelok VCR-schroefaansluiting Varivent G125 Varivent N50-40 voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	
Afdichtingsmateriaal EPDM FKM FFKM	