



Schoonwatertank

Betrouwbaar

Hoge leveringszekerheid door betrouwbare meting

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

Eenvoudige montage en parametring

Niveaumeting in de schoonwatertank

Schoonwatertanks zijn belangrijke opslagreservoirs voor pieken in de vraag. Ze compenseren schommelingen in de levering en maken een kostenbesparende werking van installaties mogelijk. De schoonwatertank is daarom niet alleen een opslagmedium, maar dient ook als buffertank. Daarom is een betrouwbare niveaumeting onontbeerlijk.

VEGAPULS C 22



Contactloze niveaumeting met radar in de schoonwatertank

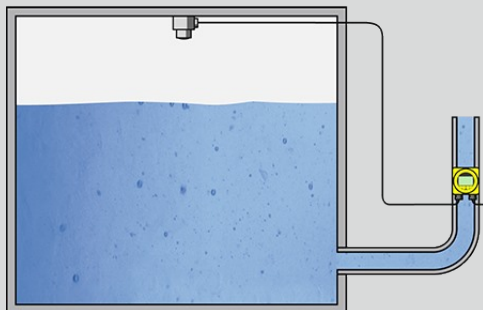
- Hoge meetnauwkeurigheid onafhankelijk van de omgevingsomstandigheden
- Betrouwbare meting waarborgt continue watervoorziening
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meting



VEGADIS 82

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

- Meetwaardedisplay op willekeurige plaats in de voedingskabel van de sensor monteerbaar
- Goed leesbaar display met aanvullende grafische ondersteuning
- Eenvoudige bediening via vier toetsen en duidelijk gestructureerd menu





VEGAPULS C 22	VEGADIS 82
Meetbereik - Afstand 15 m	Materiaal van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten)
Procestemperatuur -40 ... 80 °C	Beschermingsklasse IP66/IP67
Procesdruk -1 ... 3 bar	Omgevingstemperatuur -20 ... 70 °C
Meetnauwkeurigheid ± 2 mm	Signaalingang 4 ... 20 mA/HART
Frequentie 80 GHz	
Beam angle 8°	
Materialen, natte delen PVDF	
Schroefdraadaansluiting G1½, 1½ NPT, R1½	
Afdichtingsmateriaal FKM	
Materiaal van de behuizing Materiaal van de behuizing	