



Sicuro

Misura affidabile indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

Economico

Sfruttamento efficiente delle vasche di raccolta

Pratico

Semplicità di montaggio

Vasca delle acque reflue (open drain)

Misura di livello nella vasca di raccolta dell'acqua piovana

Gli accumuli d'acqua piovana a bordo delle piattaforme e delle navi sono inquinati da residui di produzione e sostanze contaminanti quali petrolio, sabbia e altre impurità. Queste sostanze vanno raccolte in speciali vasche e smaltite adeguatamente. Una misura di livello affidabile protegge dalla tracimazione di queste vasche (open drain) e dal conseguente inquinamento del mare.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nella vasca di raccolta dell'acqua piovana

- Misura affidabile indipendentemente dalla composizione del prodotto
- Non richiede manutenzione, poiché è insensibile allo sporco
- Elevata precisione di misura anche con vento e oscillazioni della temperatura

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -
DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51