



#### **Sicuro**

Rilevamento affidabile del contenuto del serbatoio di acqua antincendio

#### **Economico**

Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

#### **Pratico**

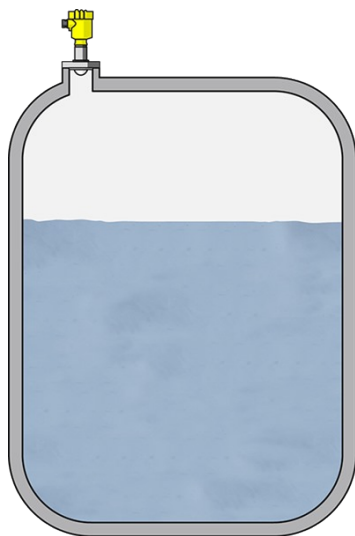
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Serbatoi di stoccaggio per acqua antincendio

### Misura di livello in serbatoi di stoccaggio per acqua antincendio

Per assicurare la protezione antincendio, le centrali elettriche devono disporre di un sufficiente approvvigionamento di acqua di estinzione per i pompieri. Normalmente si predispone un approvvigionamento centrale di acqua di estinzione. Per assicurare la disponibilità in qualsiasi momento di una quantità minima di acqua, i serbatoi di stoccaggio per acqua antincendio vengono muniti di strumenti di misura di livello affidabili.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 6X**

Misura di livello radar senza contatto nei liquidi

- Semplicità di messa in servizio e di montaggio su serbatoi esistenti, senza necessita di preventivo svuotamento
- Elevata sicurezza di misura, poiché la formazione di condensa non influisce assolutamente sul risultato di misura
- Massima sicurezza operativa grazie alla struttura robusta, anche con distanze fino a 30 m

[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