



Sicuro

Misura indipendente dalle condizioni di processo

Economico

Funzionamento affidabile che non richiede manutenzione

Pratico

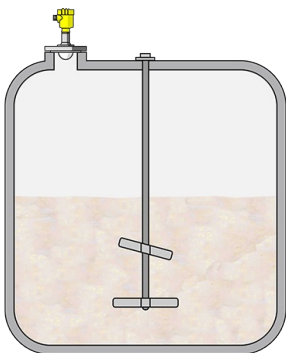
Semplicità di installazione dall'alto grazie al ridotto angolo di apertura

Serbatoio di dissoluzione

Misura di livello nel serbatoio di dissoluzione

Le materie prime per la produzione di pigmenti coloranti vengono dissolte nel serbatoio di dissoluzione. Si tratta soprattutto di naftoli, cui vengono aggiunti acqua e soda caustica come solventi. Un agitatore assicura la miscelazione uniforme di tutte le sostanze aggiunte. La misura di livello fornisce valori di misura affidabili al sistema pilota.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio di dissoluzione

- Risultati di misura esatti indipendentemente da pressione, temperatura, gas e vapore
- Lunga durata utile grazie ai materiali altamente resistenti
- Misura affidabile indipendentemente da schiuma e agitatori

[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