



Sicuro

Misura affidabile in prodotti altamente aggressivi

Economico

Lunga durata grazie all'acciaio speciale ad alta resistenza

Pratico

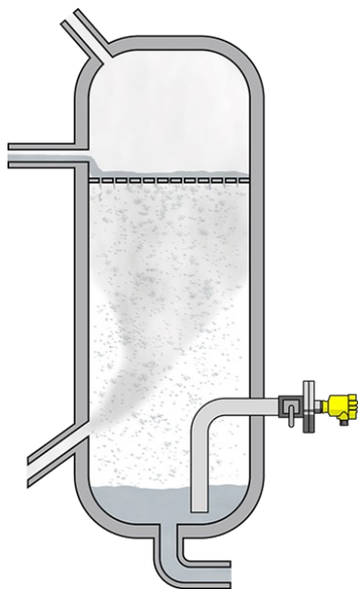
Semplicità di montaggio, anche in presenza di spazi limitati

Colonna di stripping

Misura di livello nella colonna di stripping

Nella colonna di stripping si eliminano le impurità ancora contenute nell'urea. Le sostanze indesiderate vengono rimosse dall'urea utilizzando un flusso controcorrente di biossido di carbonio. L'urea si raccoglie sul fondo della colonna di stripping e il suo livello deve essere mantenuto costante.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel tubo di livello

- Possibilità di montaggio laterale grazie all'esecuzione piegata
- Elevata resistenza alla corrosione in prodotti altamente aggressivi grazie all'acciaio speciale Safurex®
- Misura affidabile in presenza di condizioni di processo difficili

[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