



#### Sicher

Zuverlässige Messung in hoch aggressiven Medien

#### Wirtschaftlich

Lange Standzeit durch hochbeständigen Spezialstahl

#### Komfortabel

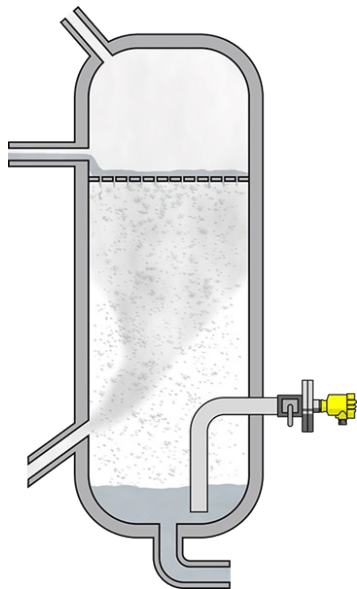
Einfacher Einbau, auch bei schwierigen Platzverhältnissen

## Stripper

### Füllstandmessung im Stripper

Im Stripper wird der noch nicht reine Harnstoff von Verunreinigungen befreit. Die nicht erwünschten Stoffe werden mittels entgegen strömendem Kohlenstoffdioxid aus dem Harnstoff entfernt. Am Boden des Strippers sammelt sich der Harnstoff. Die Füllhöhe des Harnstoffsumpfes muss konstant gehalten werden.

[Mehr Details](#)



### VEGAPULS 6X

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar im Standrohr

- Gebogene Ausführung ermöglicht seitlichen Einbau
- Spezieller Safurex®-Stahl für Korrosionsbeständigkeit in hoch aggressiven Medien
- Zuverlässige Messung unter schwierigen Prozessbedingungen

[Zum Produkt](#)

**VEGAPULS 6X**  
[Zum Produkt](#)
**Messbereich - Distanz**

120 m

**Prozesstemperatur**

-196 ... 450 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 160 bar

**Messgenauigkeit**

± 1 mm

**Frequenz**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Abstrahlwinkel**

≥ 3°

**Medienberührte Werkstoffe**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Gewindeanschluss**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanschanschluss**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Hygieneanschlüsse**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

Aseptik Verschraubungen ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

1-A

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51