



### Sûr

Mesure sûre avec des températures de process élevées

### Économique

Alimentation optimale du four à chaux

### Confortable

Fonctionnement sans maintenance

## Four à chaux

### Mesure de niveau dans un four à chaux

La production de chaux s'effectue principalement dans des fours verticaux. Le chargement s'effectue par le haut, et la chaux vive est récupérée à la base du four. La mesure de niveau assure une alimentation optimale du four et donc un fonctionnement efficace.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans un four à chaux

- Mesure fiable même à haute température
- Pas besoin de système de refroidissement
- Sans usure ni maintenance, pour une excellente disponibilité des installations

[Infos produit](#)

## VEGAPULS 6X

## Infos produit

**Plage de mesure - Distance**

120 m

**Température process**

-196 ... 450 °C

**Pression process**

-1 ... 160 bar

**Précision de mesure**

± 1 mm

**Fréquence**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Angle d'émission**

≥ 3°

**Matériaux en contact du produit**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Raccord fileté**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Raccord bride**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A

Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51