

## VEGAPULS 62

Foundation Fieldbus

Capteur radar pour la mesure continue de niveau de liquides



### Domaine d'application

Le VEGAPULS 62 est capteur radar utilisable universellement pour la mesure de niveau continue de liquides.

Il est particulièrement approprié pour les applications dans les cuves de stockage, réacteurs et réservoirs de process, même dans des conditions de process difficiles. Avec différentes versions d'antenne et de matériaux, le VEGAPULS 62 est la solution optimale pour presque toutes les applications et process. Sa large plage de pression et de température garantit une planification et une conception simples.

### Vos avantages

- Fonctionnement sans maintenance grâce à un procédé de mesure sans contact
- Haute disponibilité du système grâce au fonctionnement sans usure et sans entretien
- Résultats de mesure exacts indépendamment de la pression, de la température, du gaz et de la vapeur

### Fonction

Des impulsions micro-ondes très courtes sont diffusées sur le produit à mesurer, réfléchies par la surface du produit et réceptionnées par le système d'antennes. Le temps de propagation entre l'émission et la réception des signaux est proportionnel au niveau dans la cuve.

Un procédé de dilatation du temps permet d'effectuer une mesure sûre et précise des temps de parcours très courts des signaux.

### Caractéristiques techniques

Plage de mesure jusqu'à	35 m (114.8 ft)
Erreur de mesure	±2 mm
Raccord process	Filetage à partir de G1½; 1½ NPT; brides à partir de DN 40, 1½"
Pression process	-1 ... +160 bar/-100 ... +16000 kPa (-14.5 ... +2320 psig)
Température process	-196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)
Température ambiante, de transport et de stockage	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Tension de service	9 ... 32 V DC

### Matériaux

Les pièces de l'appareil en contact avec le produit sont en 316L, Alloy C22 (2.4602), Alloy 400 (2.4360), acier inox brut de fonderie (1.4848) ou PTFE, PP, PEEK. Le joint d'étanchéité du process est en FKM, FFKM ou graphite.

Vous trouverez un aperçu complet des matériaux et joints d'étanchéité disponibles dans le "configurator" sur [www.vega.com](http://www.vega.com) et "VEGA Tools".

### Versions de boîtiers

Les boîtiers sont livrables en version à chambre unique ou à deux chambres dans les matériaux plastique, acier inox ou aluminium. Ils sont disponibles en indices de protection jusqu'à IP 68 (1 bar).

### Versions électroniques

Les appareils sont livrables en différentes versions électroniques. En sus de 4 ... 20 mA/HART deux fils ou quatre fils, des versions numériques avec Profibus PA, Foundation Fieldbus et protocole Modbus sont aussi possibles. Une autre version HART est disponible avec accumulateur intégré.

### Électroniques supplémentaires

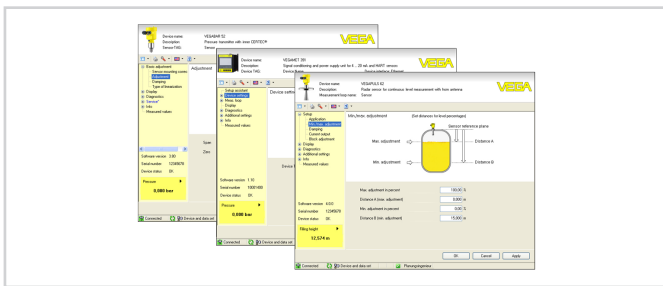
Pour les appareils avec boîtier à deux chambres, des électroniques supplémentaires comme un module de radiotransmission ou un pack d'accumulateurs sont disponibles.

### Agréments

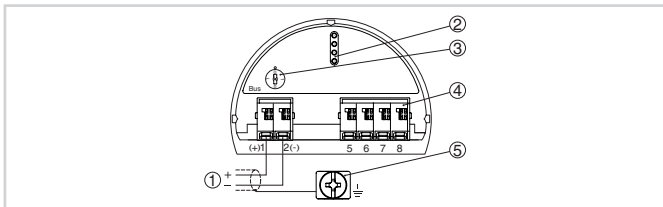
Les appareils sont appropriés à une utilisation en atmosphères explosibles et sont agréés par exemple selon ATEX et IEC. Ils possèdent, en outre, divers agréments maritimes comme GL, LRS ou ABS. Vous trouverez des informations détaillées sur [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) et "Agréments".

## Réglage et configuration

Le réglage de l'appareil s'effectue via le module de réglage et d'affichage PLICSCOM utilisable en option ou via un PC équipé du logiciel de configuration PACTware et du DTM respectif. Une autre possibilité vous est proposée par un outil de configuration pour les appareils Foundation Fieldbus.



## Raccordement électrique

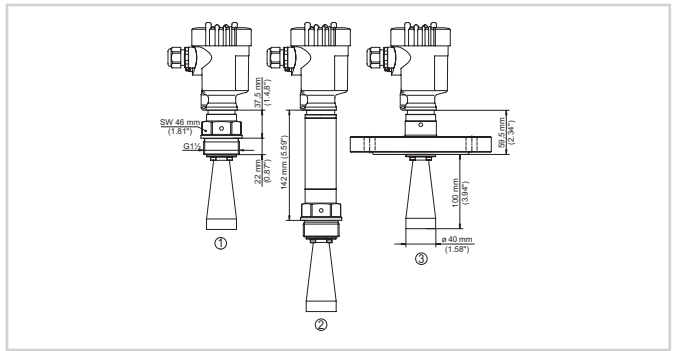


Compartiment électronique et de raccordement boîtier à chambre unique

- 1 Alimentation de tension/sortie signal
- 2 Fiches de contact pour module de réglage et d'affichage ou adaptateur d'interfaces
- 3 Sélecteur de simulation ("1" = fonctionnement avec autorisation de simulation)
- 4 Pour unité de réglage et d'affichage externe
- 5 Borne de terre pour le raccordement du blindage du câble

Vous trouverez des détails dans la notice de mise en service de l'appareil sur [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## Dimensions



Encombrement VEGAPULS 62

- 1 Version fileté
- 2 Version fileté avec extension haute température jusqu'à +250 °C
- 3 Version à bride

## Information

Des informations complémentaires sur la gamme de produits VEGA sont disponibles sous [www.vega.com](http://www.vega.com).

Dans la zone de téléchargements sur [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads), vous trouverez une documentation gratuite comprenant, entre autres, des notices de mise en service, des informations produits, des brochures, des documents d'agrément, des plans DAO.

Vous y trouverez également des fichiers GSD et EDD pour systèmes Profibus PA et des fichiers DD et CFF pour les systèmes Foundation Fieldbus.

## Sélection des appareils

Le "Finder" sur [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder) et "VEGA Tools" vous permettent de sélectionner le principe de mesure adapté à votre application. Vous trouverez des informations détaillées sur les versions d'appareil dans le "Configurator" sur [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator) et "VEGA Tools".

## Contact

L'agence VEGA compétente est indiquée sur notre site web [www.vega.com](http://www.vega.com).