



Exemples d'applications et produits

Mesure de niveau et de pression pour la transformation de tomates

VEGA



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Insensible aux dépôts et à la condensation

Pratique

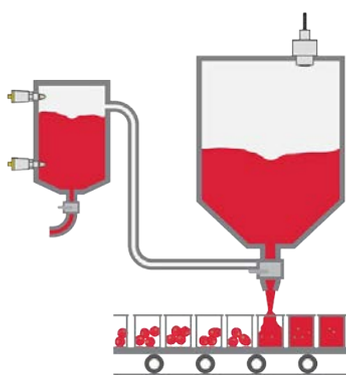
Installation et mise en service faciles

Machine de conditionnement de jus de tomate

Mesure et détection de niveau dans une machine de conditionnement

Les boîtes vides sont acheminées par un convoyeur jusqu'à la machine de conditionnement. Dès qu'elles ont atteint la position appropriée pour le remplissage, un vérin pneumatique les aspire et elles sont remplies de jus de tomate naturel sous vide. Un capteur radar surveille le niveau de jus dans le réservoir de stockage à partir duquel la machine prélève toujours la même quantité. Grâce à une détection de niveau fiable, toutes les boîtes de conserve sont remplies de manière identique.

En savoir plus



VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la régulation du jus de tomate

- Mesure fiable pour garantir un remplissage homogène des boîtes de conserve
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Nettoyage facile grâce au design hygiénique

Infos produit

VEGAPULS C21

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans un réservoir de stockage

- Mesure fiable pour garantir la disponibilité du jus de tomate
- Aucun entretien nécessaire grâce à la mesure sans contact
- Indice de protection IP 68 permettant le nettoyage à haute pression

Infos produit



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

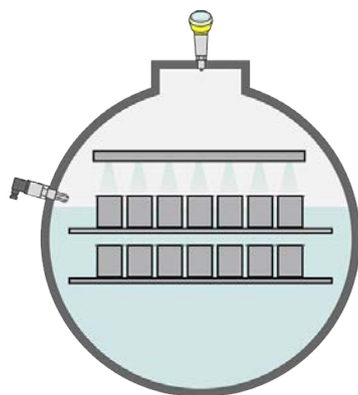
La conception compacte facilite l'installation

Autoclave

Contrôle de pression et détection de niveau dans un autoclave

Les boîtes de conserve en aluminium sont stérilisées à la vapeur à une température de 120 °C sous une pression de 3 bar dans un autoclave. Elles sont ensuite refroidies à l'eau jusqu'à 35-40 °C. Une fois séchées et refroidies, elles sont placées dans l'entrepôt. Pour permettre un processus d'autoclavage optimal et sûr, la pression et le niveau limite sont mesurés.

[En savoir plus](#)



VEGASWING 51

Détecteur vibrant pour la détection du niveau d'eau dans un autoclave

- Mesure fiable et précise grâce au point de commutation indépendant du produit
- Coût minimisé et gain de temps grâce à la mise en service facile sans support
- Pilotage optimal des vannes d'admission/d'échappement

[Infos produit](#)



VEGABAR 38

Capteur de pression pour la surveillance de la pression de vapeur dans un autoclave

- Cellule de mesure robuste résistante à la stérilisation
- Mesure fiable indépendamment de la vapeur et de la condensation
- Contrôle précis du process grâce au temps de réaction très court

[Infos produit](#)



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Insensible aux dépôts de produit

Pratique

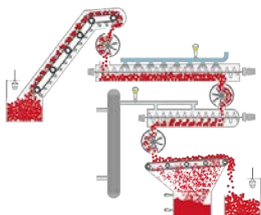
Configuration facile par Bluetooth

Éplucheur à vapeur

Mesure et détection de niveau, mesure de pression dans un éplucheur à vapeur

Après lavage, les tomates sont acheminées par un convoyeur jusqu'à un tambour à vapeur où elles sont chauffées à environ 115 °C. Ensuite, elles sont refroidies sous vide, ce qui sépare la peau de la chair. Les peaux sont évacuées par un convoyeur spécial tandis que les tomates épluchées passent à l'étape suivante du process. Des capteurs mesurent la pression de vapeur ainsi que le vide dans les conduites. Afin de surveiller le niveau de remplissage des déchets, on utilise une détection de niveau.

En savoir plus



VEGABAR 38

Capteur de pression compact pour la surveillance de la pression dans une conduite de vapeur

- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Haute disponibilité du système grâce à la cellule de mesure en céramique extrêmement résistante aux surcharges et au vide
- Mise en service et diagnostic pratiques sans fil par smartphone via Bluetooth

Infos produit



VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour le contrôle des restes de peaux

- Contrôle fiable de la pompe à vidange
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Mesure fiable indépendamment des dépôts

Infos produit



VEGAPULS C11

Capteur radar pour la mesure de niveau continue des tomates pelées

- Mesure exacte, indépendamment des conditions de process
- Aucun entretien nécessaire grâce à la mesure sans contact
- Installation et mise en service faciles

Infos produit



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

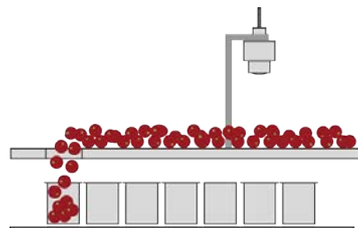
Installation simple

Ligne de conditionnement rotative

Mesure de niveau dans des lignes de conditionnement rotatives

Les tomates pelées et triées sont conditionnées dans des boîtes de conserve d'une capacité allant jusqu'à 10 kg. Le système télescopique permet de remplir automatiquement les boîtes. Il faut mesurer le niveau sur le plateau rotatif afin d'avoir toujours une quantité suffisante de tomates pour remplir les boîtes.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C21

Mesure de niveau des tomates sur un plateau télescopique

- Une mesure fiable garantit la bonne quantité de tomates dans chaque boîte
- Aucun entretien nécessaire grâce à la mesure sans contact
- Le capteur permet le nettoyage par l'extérieur

[Infos produit](#)



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Mesure fiable garantissant un fonctionnement continu

Pratique

Montage simple depuis l'extérieur

Cuve en plastique pour les chlorures et sels

Mesure de niveau dans une cuve en plastique

Le chlorure de sodium et les sels de calcium sont stockés dans de petites cuves en plastique. Ces produits sont ajoutés aux aliments si nécessaire pour réguler leur pH et leur consistance. L'exploitant doit connaître précisément les niveaux de remplissage des cuves pour prévoir le réapprovisionnement en temps et heure.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 21

Mesure de niveau sans contact par radar dans une cuve en plastique de chlorures et sels

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Des résultats de mesure précis, indépendants du produit, du process et des conditions de fonctionnement.
- Pas d'influence du produit sur la mesure grâce à une large plage de mesure

[Infos produit](#)





Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

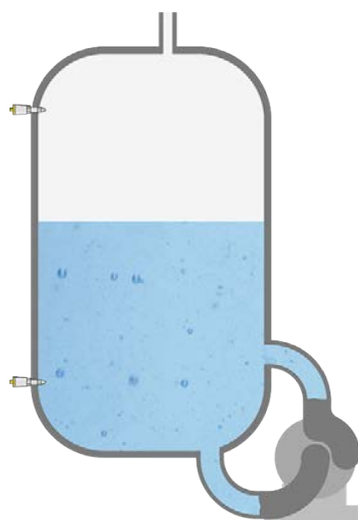
Installation simple

Mélangeur

Détection de niveau dans un mélangeur

Les aliments sont souvent composés d'un mélange de matières premières. On utilise des mélangeurs, par exemple, pour mélanger des solides à des liquides. Les mélanges peuvent ensuite être traités, utilisés dans d'autres process, ou conditionnés directement. Les détecteurs de niveau servent à assurer un pilotage fiable de la vanne d'alimentation et à empêcher la marche à vide de la pompe.

[En savoir plus](#)



VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour le pilotage de la vanne d'alimentation et pour empêcher la marche à vide de la pompe à vide

- Installation simple sans réglage
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Structure compacte idéale pour les petits espaces

[Infos produit](#)



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

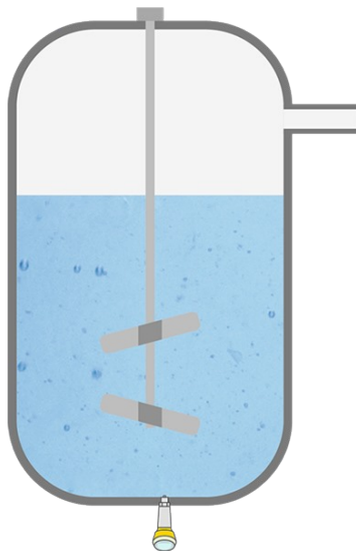
Installation simple

Cuve de régulation de pH

Mesure de niveau pour la régulation de pH

Lors de la correction du pH et de l'ajout d'ingrédients, on dissout du sel, du sucre ou de l'acide citrique dans de l'eau. Selon le produit, on ajoute une solution acide ou basique pour atteindre le pH souhaité du produit fini. Afin de garantir un déroulement continu du process, il faut une mesure fiable du niveau.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 38

Capteur de pression pour la mesure de niveau hydrostatique

- Raccords process hygiéniques permettant un fonctionnement aseptique
- Cellule de mesure céramique robuste à haute résistance contre l'acide et les solutions salines
- La conception compacte facilite l'installation

[Infos produit](#)



Sûr

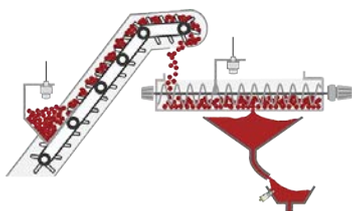
Déroulement continu du process sans rebut des tomates

Économique

Aucun arrêt de l'installation grâce à une mesure fiable

Pratique

Installation simple dans les espaces confinés



Pulpeur de tomates

Mesure et détection de niveau dans un pulpeur de tomates

Le pulpeur permet de séparer le cœur et la peau de la chair des tomates grâce à la force centrifuge. Pour s'assurer que ce process fonctionne efficacement et qu'il n'y a pas de temps d'arrêt, il est important de mesurer précisément le niveau de remplissage. La détection de niveau dans le réservoir de déchets évite les débordements.

En savoir plus

VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la sécurité antidébordement dans une trémie à déchets

- Mesure fiable indépendamment des dépôts
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Nettoyage facile grâce au design hygiénique

Infos produit

VEGAPULS C11

Capteur radar pour la mesure de niveau dans une trémie

- Mesure fiable indépendamment de la vapeur et des dépôts
- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact
- Capteur compact pour un montage simple dans un espace confiné

Infos produit



Sûr

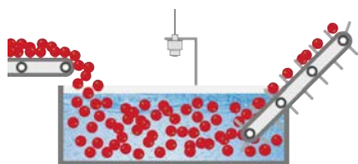
Mesure fiable même en cas de turbulences et de bulles

Économique

Lavage optimal des tomates grâce à une mesure fiable

Pratique

Montage et mise en service simples



Ligne de lavage

Mesure de niveau sur une ligne de lavage

Les camions déchargent les tomates dans le bassin où elles sont pompées dans la ligne de lavage, à l'aide d'eau. Les éléments lourds tels que les cailloux et la boue coulent et sont capturés et séparés des tomates. Les tomates sont lavées par des souffleurs d'air à haute pression. Le capteur radar permet une mesure précise du niveau et garantit un écoulement optimal de tomates.

En savoir plus



VEGAPULS C11

Mesure continue de niveau par radar sur une ligne de lavage

- Mesure fiable indépendamment de l'encrassement et des projections d'eau
- Capteur robuste et indice de protection IP 68 pour une longue durée de vie
- Mesures précises même en présence de bulles d'air et de turbulences

Infos produit



Sûr

Séparation sûre des flux de produits

Économique

Économies d'énergie grâce à la récupération de chaleur garantie par une mesure fiable

Pratique

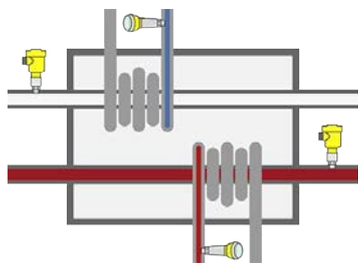
Raccordement simple grâce à la norme IO-Link

Échangeur de chaleur pour jus de tomate

Mesure de pression dans un échangeur de chaleur pendant la stérilisation thermique

Selon le produit, on chauffe les tomates jusqu'à +85 °C, dans un échangeur de chaleur à plaques, pour tuer les germes. Les tomates sont chauffées en plusieurs fois, maintenues chaudes et refroidies à nouveau. Ce procédé convient au traitement thermique du concentré de tomate, de la pulpe de fruit et du jus. Pour un fonctionnement optimal du process dans l'échangeur de chaleur, il faut mesurer la pression avec fiabilité.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 83

Capteur de pression pour le contrôle de pression dans une conduite

- Excellente stabilité à long terme grâce à une cellule de mesure robuste
- Compatible avec les processus de nettoyage NEP, résistant à la température jusqu'à +150 °C
- Communication Bluetooth facilitant le diagnostic

[Infos produit](#)



VEGABAR 38

Capteur de surveillance de pression avec connexion IO-Link pour une conduite d'alimentation de liquide réfrigérant

- Paramétrage simple grâce aux menus standardisés au format VDMA et à l'écran d'affichage intégré
- Cellule de mesure céramique CERTEC® résistante au liquide réfrigérant
- Grâce à l'affichage d'état à 360°, les différents états de fonctionnement sont facilement reconnaissables

[Infos produit](#)



VEGABAR 39

Capteur de contrôle de pression avec connexion IO-Link pour la conduite d'alimentation de liquide chauffant

- Mesure fiable grâce à un temps de réponse rapide
- Utilisation simple grâce aux menus standardisés au format VDMA et à l'afficheur intégré
- Communication Bluetooth facilitant le diagnostic

[Infos produit](#)



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Remplissage continu grâce à une mesure fiable

Pratique

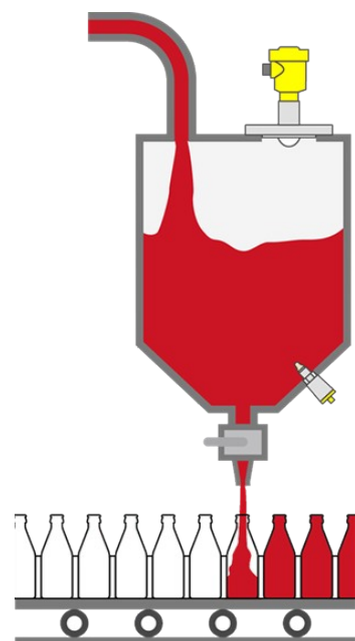
Installation et mise en service faciles

Réservoir de stockage pour machine de conditionnement de tomates

Mesure et détection de niveau dans le réservoir d'une machine de conditionnement

On stocke les tomates dans le réservoir de la conditionneuse. Pour un remplissage optimal, il est nécessaire de mesurer le niveau avec fiabilité. Un détecteur de niveau empêche la marche à vide.

[En savoir plus](#)



VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre la marche à vide

- Facile à nettoyer, insertion réduite dans la cuve
- Détection fiable du produit indépendamment des colmatages
- Affichage à 360° de l'état de commutation

[Infos produit](#)

VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans une conditionneuse

- Mesure fiable quelles que soient les conditions de température
- Bride à système d'antenne encapsulée pour un nettoyage NEP optimal
- Capteur compact permettant le montage sur les petits réservoirs

[Infos produit](#)



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Nettoyage optimal grâce à la cellule de mesure arasante

Confortable

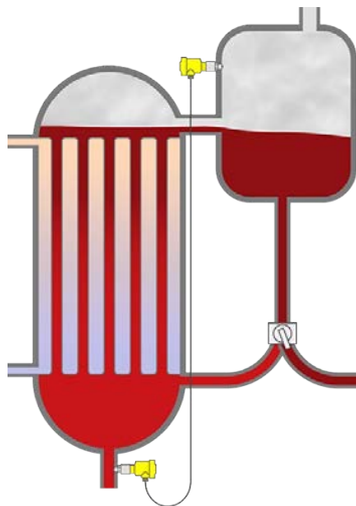
Montage simple

Concentrateur

Mesure de densité du jus de tomate dans un concentrateur

Un concentrateur permet de contrôler le degré Brix, c'est-à-dire la proportion de solides dans un liquide. Pour obtenir un concentré de tomate optimal, il faut un certain degré Brix. Le liquide qui sert à fabriquer le concentré circule dans un tube en spirale. On extrait la fraction liquide dans un compartiment spécifique par évaporation. La mesure de pression différentielle électronique permet de déterminer la densité avec exactitude.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Mesure de pression différentielle électronique pour déterminer la densité dans un concentrateur

- Mesure exacte pour déterminer la proportion de solides
- Mesure fiable indépendamment de la condensation
- Cellule de mesure sèche résistante au vide et stable à long terme

[Infos produit](#)

BASIC	
VEGAPOINT 21 Infos produit	
	
Plage de mesure - Distance -	
Température process -40 ... 115 °C	
Pression process -1 ... 25 bar	
Matériaux en contact du produit 316L PEEK	
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851	
Matériau du joint EPDM FKM	
Protection IP66/IP67 IP69	
Sortie Transistor (NPN/PNP) IO-Link	
Température ambiante -40 ... 70 °C	

BASIC	
VEGAPULS C21 Infos produit	
	
Plage de mesure - Distance 15 m	
Température process -40 ... 80 °C	
Pression process -1 ... 3 bar	
Précision de mesure ± 2 mm	
Fréquence 80 GHz	
Angle d'émission 8°	
Matériaux en contact du produit PVDF	
Raccord fileté G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1	
Matériau du joint FKM	
Protection IP66/IP68 (3 bar), Type 6P	

BASIC	
VEGASWING 51 Infos produit	
	
Plage de mesure - Distance -	
Température process -40 ... 150 °C	
Pression process -1 ... 64 bar	
Version Standard Plage de température étendue Applications hygiéniques	
Matériaux en contact du produit 316L	
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Aseptique avec écrou à encoches - F40 SMS DN38	
Matériau du joint Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit	
Matériau du boîtier Plastique Acier inoxydable	
Protection IP67 IP65 IP68 (0,2 bar)	

BASIC
VEGABAR 38 Infos produit

Plage de mesure - Pression -1 ... 60 bar
Température process -40 ... 130 °C
Précision de mesure 0,3 %
Matériaux en contact du produit PVDF 316L Duplex (1.4462) Céramique
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Raccord Ingold PN10 Varivent F25
Matériau du joint EPDM FKM FFKM
Matériau du boîtier Plastique
Protection IP66/IP67 IP65
Sortie 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC
VEGAPULS C11 Infos produit

Plage de mesure - Distance 8 m
Température process -40 ... 60 °C
Pression process -1 ... 3 bar
Précision de mesure ± 5 mm
Fréquence 80 GHz
Angle d'émission 8°
Matériaux en contact du produit PVDF
Raccord fileté G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
Matériau du joint FKM
Protection IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

BASIC
VEGAPULS 21 Infos produit

Plage de mesure - Distance 15 m
Température process -40 ... 80 °C
Pression process -1 ... 3 bar
Précision de mesure ± 2 mm
Fréquence 80 GHz
Angle d'émission 8°
Matériaux en contact du produit PVDF
Raccord fileté G1½, 1½ NPT, R1½
Matériau du joint FKM
Matériau du boîtier Plastique

BASIC
VEGABAR 38 Infos produit

Plage de mesure - Pression -1 ... 60 bar
Température process -40 ... 130 °C
Précision de mesure 0,3 %
Matériaux en contact du produit PVDF 316L Duplex (1.4462) Céramique
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Raccord Ingold PN10 Varivent F25
Matériau du joint EPDM FKM FFKM
Matériau du boîtier Plastique
Protection IP66/IP67 IP65
Sortie 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

PRO
VEGABAR 83 Infos produit

Plage de mesure - Distance -
Plage de mesure - Pression -1 ... 1000 bar
Température process -40 ... 200 °C
Pression process -1 ... 1000 bar
Précision de mesure 0,075 %
Matériaux en contact du produit 316L Alloy C22 (2.4602) 316Ti (1.4571) Alloy C4 (2.4610)
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccord bride ≥ DN25, ≥ 1"
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 Aseptique avec écrou flottant - DN32 Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A SMS 1145 DN51 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN33 - DIN11864-1-A Manchon aseptique DN40PN40 DIN11864-3-A Aseptique - Clamp DIN11864-3-A; DN50 Tube ø53 Raccord Swagelok VCR Varivent G125
Matériau du joint EPDM FKM FFKM FEPM

BASIC
VEGABAR 39 Infos produit

Plage de mesure - Pression -1 ... 1000 bar
Température process -40 ... 130 °C
Précision de mesure 0,3 %
Matériaux en contact du produit 316L
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Raccord Ingold PN10 Varivent F25
Matériau du boîtier Plastique
Protection IP66/IP67
Sortie 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Température ambiante -40 ... 70 °C

VEGAPULS 6X
 Infos produit

VEGABAR 82
 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

Plage de mesure - Distance

-

Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

Température process

-40 ... 150 °C

Pression process

-1 ... 100 bar

Précision de mesure

0,05 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titane Grade 2 (3.7035)

Raccord fileté

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride

≥ DN15, ≥ ½"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Raccord Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

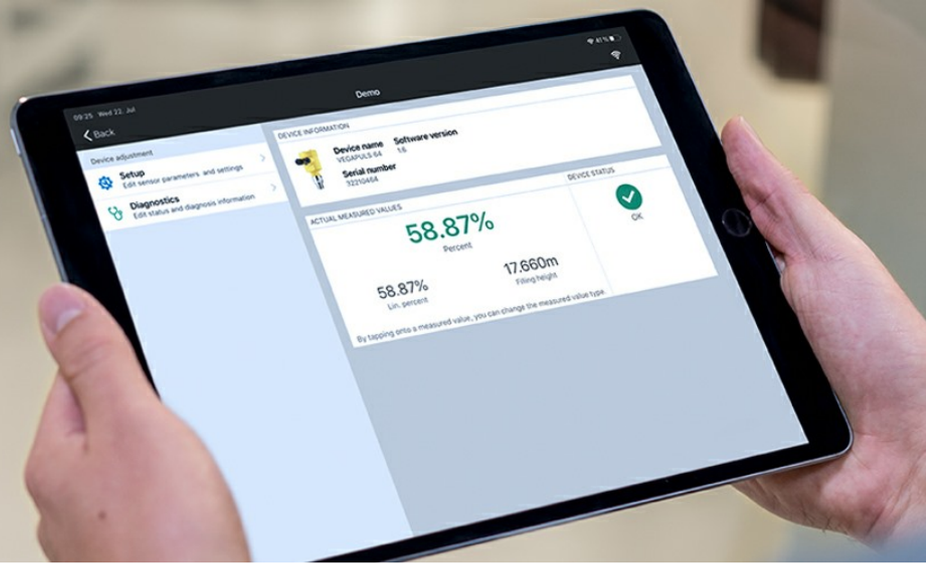
pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM



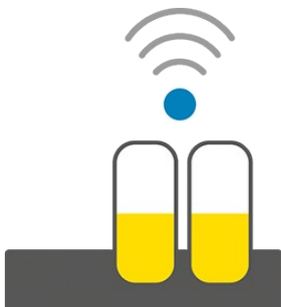
Solutions connectées



Paramétrage sans fil

La technologie radio offre d'ores et déjà un supplément de flexibilité aux process. Mais avec la technologie Bluetooth, VEGA se tourne résolument vers l'avenir. La communication sans fil facilite l'accès aux capteurs, dans les salles blanches, les environnements industriels difficiles ou les zones à risque d'explosion par exemple. Elle permet d'effectuer le paramétrage, l'affichage et le diagnostic jusqu'à une distance de 50 m afin de gagner du temps et de réduire les risques. Pour cela, il suffit de charger l'application VEGA Tools sur un smartphone ou une tablette.

Paramétrage sans fil



VEGA Inventory System

Un logiciel de visualisation simple mais puissant, couplé à des capteurs hautes performances pour une solution complète de surveillance à distance des stocks d'aliments pour poissons

- Accès aux données en direct, de partout grâce à un navigateur internet
- Gardez l'œil sur vos stocks et sur votre consommation
- Optimisez la planification du réapprovisionnement
- Ne manquez aucun événement grâce aux alarmes et notifications
- Données sûres et fiables

VEGA Inventory System

myVEGA

Avec myVEGA, votre espace client personnalisé, vous disposez de nombreuses fonctions en ligne relatives aux capteurs VEGA.

- Configurateur pour l'ensemble des produits VEGA
- Plans 2D/3D pour les appareils configurés
- Accès aux données produits et aux notices de mise en service, certificats et logiciels
- Gestion des devis et commandes, suivi des livraisons
- Enregistrement, gestion et synchronisation des codes d'accès aux capteurs VEGA

myVEGA

