



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

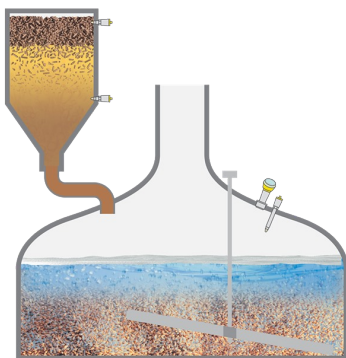
Mise en service aisée grâce au paramétrage
VDMA standardisé

Chaudière à moût

Mesure de pression et détection de niveau dans une chaudière à moût et un houblonneur

C'est le houblon qui confère à la bière son arôme typique. Le dosage du houblon est donc crucial pour le goût de la bière. Dans la chaudière à moût, on mélange le moût au houblon et on le fait bouillir pour extraire les arômes. Afin de surveiller en toute sécurité le dosage du houblon et la cuisson, il est nécessaire de mettre en place une détection de niveau et une mesure de pression.

[En savoir plus](#)



VEGAPOINT 23

Détecteur de niveau capacitif pour la protection antidébordement dans la chaudière à moût

- Point de commutation aisément adaptable au process
- Détection antidébordement fiable
- Affichage de l'état de commutation visible à 360°

[Infos produit](#)



VEGABAR 39

Capteur de pression pour la mesure de surpression dans la chaudière à moût

Mesure de surpression sûre insensible à la vapeur et à la condensation
Structure des menus de paramétrage standardisée pour faciliter la mise en service

Affichage de l'état de commutation visible à 360°

[Infos produit](#)

BASIC

BASIC

VEGAPOINT 23

Infos produit



VEGABAR 39

Infos produit



Plage de mesure - Distance

-

Température process

-40 ... 115 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Matériaux en contact du produit

316L
PEEK

Raccord fileté

≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ 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

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

≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ 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