

Transmetteur

Pour la densité de gaz, la température, la pression et l'humidité du gaz SF₆, Type GDHT-20, avec sortie MODBUS®

Fiche technique WIKA SP 60.14



pour plus d'agrément,
voir page 3

Applications

- Surveillance permanente des paramètres pertinents d'état du gaz dans les réservoirs fermés
- Pour équipement intérieur et extérieur à isolation de gaz SF₆

Particularités

- Technologie de capteur haute précision
- Protocole de sortie MODBUS® via interface RS-485
- Indice de protection IP65
- Très bonne stabilité à long terme et caractéristiques CEM
- Dimensions compactes



Transmetteur, type GDHT-20

Description

Le transmetteur type GDHT-20 est un système multi-capteurs à sortie numérique pour les paramètres de mesure de pression, de température et d'humidité. Les données liées à l'état du système peuvent être déterminées en fonction des valeurs mesurées.

Surveillance permanente

La surveillance permanente de la densité de gaz et de la teneur en humidité est essentielle afin d'éviter les pannes de disjoncteurs et avec elles les coupures du réseau.

Le transmetteur GDHT-20 calcule la densité de gaz du moment à partir de la pression et de la température à l'aide d'une équation du viriel complexe traitée par le puissant microprocesseur du transmetteur. Les variations de pression résultant des effets thermiques seront ainsi compensées et n'affecteront pas la valeur de sortie.

En outre, le transmetteur GDHT-20 fournit des informations sur l'humidité et le point de rosée, permettant ainsi la surveillance selon les dispositions des directives Cigré et des normes CEI.

Bus de terrain MODBUS®

L'interface RS-485 communique par le biais du protocole MODBUS® RTU. Les paramètres de sortie de l'instrument et leurs unités peuvent être configurés et mesurés selon les exigences. Le transmetteur GDHT-20 peut être configuré ultérieurement par le client pour chaque mélange de gaz SF₆ avec du N₂ ou CF₄.

Stabilité du signal

De par sa haute stabilité à long terme, le transmetteur ne nécessite aucun entretien ni réétalonnage. Ses soudures hermétiques et une conception d'élément de mesure sans éléments d'étanchéité garantissent l'étanchéité permanente de l'élément de mesure.

Les caractéristiques CEM satisfont aux normes CEI 61000-4-2 à CEI 61000-4-6 et garantissent une sortie de données sans interférence.

Spécifications

Etendues de mesure

Point de rosée :	-50 ... +30 °C
Densité :	0 ... 60 g/litre (8,87 bar abs. à 20 °C)
Température :	-40 ... +80 °C
Pression :	0 ... 16 bar abs.
Pression d'éclatement :	52 bar abs.
Surpression admissible:	jusqu'à 30 bar abs.
Référence de pression :	Pression absolue

Précision

Spécifications valides seulement pour du gaz SF₆ propre

Point de rosée :	±3 K
Densité :	±0,60 %, ±0,35 g/litre (-40 ... 80 °C)
Température :	±1 K
Pression :	±0,20 %, ±32 mbar (-40 ... < 0 °C) ±0,06 %, ±10 mbar (0 ... 80 °C)

Stabilité à long terme aux conditions de référence

Température :	≤ ±0,10 % de l'échelle par an
Pression :	≤ ±0,05 % de l'échelle par an
Point de rosée :	≤ ±0,50 % de l'échelle par an

Taux de rafraîchissement

Densité :	20 ms
Température :	20 ms
Pression :	20 ms
Point de rosée :	2 s (typique), cycle d'auto-régulation toutes les 30 min

Température ambiante admissible

Versions possibles		
Standard	-40 ... +80 °C -40 ... +176 °F	-40 ... +80 °C -40 ... +176 °F
Option	-60 ... +80 °C -76 ... +176 °F	-60 ... +80 °C -76 ... +176 °F

Alimentation U_B

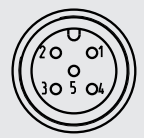
17 ... 30 VDC

Consommation électrique

max. 0,5 W (max. 3 W pendant la phase de chauffage du capteur d'humidité)

Raccordement électrique

Connecteur circulaire M12 x 1 (5 plots)
MODBUS® RTU via interface RS-485

Connecteur circulaire M12 x 1 (5 plots)			
	1	C	Potentiel de référence RS-485 (commun)
	2	U _B	Alimentation
	3	GND	Terre
	4	A	Signal RS-485
	5	B	Signal RS-485

Fonctionnalité MODBUS®

Rapport de mélange de SF₆ à N₂ ou CF₄ (par défaut 100 % gaz SF₆)

Nom de capteur spécifique au client

Des valeurs de mesure avec des unités alternatives sont accessibles directement dans les registres MODBUS®.

- Densité : g/litre, kg/m³
- Température : °C, °F, K
- Pression : mbar, Pa, kPa, MPa, psi, N/cm², bar (à 20 °C)

Raccords process

Versions possibles
G 1" B, filetage mâle, acier inox
DN 20, taraudage
G ½ B, filetage mâle
Malmkvist®
Via chambre de mesure (voir page 5)

Boîtier

Acier inox

Humidité de l'air admissible

≤ 90 % h. r. (sans condensation)

Indice de protection

IP65, seulement lorsqu'il est branché et en utilisant des contre-connecteurs avec l'indice de protection adéquat

Sécurité électrique

Protégé contre l'inversion de polarité, protégé contre la surtension

Dimensions

Diamètre : 48 mm

Hauteur : 96 mm



Poids

environ 0,40 kg

Tests EMC

- **Immunité selon CEI 61000-4-3 :**
30 V/m (80 MHz ... 2,7 GHz)
- **Eclatement selon CEI 61000-4-4 :**
4 kV
- **Immunité de crête selon CEI 61000-4-5 :**
Conducteur 1 kV vers la terre, conducteur 1 kV vers le conducteur
- **ESD selon CEI 61000-4-2 :**
8 kV/15 kV, contact/air
- **Champs de haute fréquence selon CEI 61000-4-6 :**
3 V

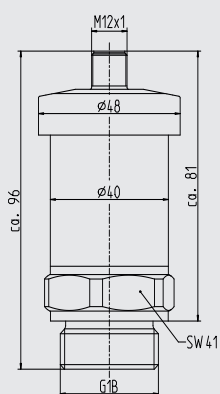
Agréments

Logo	Description	Pays
	Déclaration de conformité UE ■ Directive CEM, EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité (application industrielle) ■ Directive RoHS	Union européenne
	EAC Directive CEM	Communauté économique eurasiatique

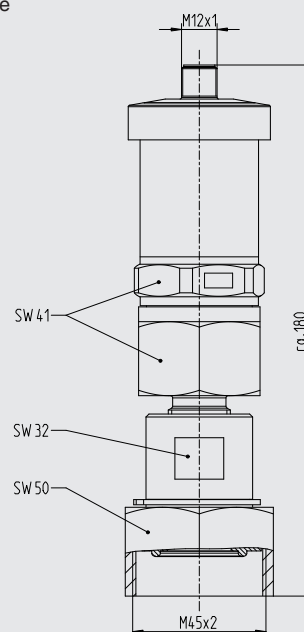
Agréments et certificats, voir site web

Dimensions en mm

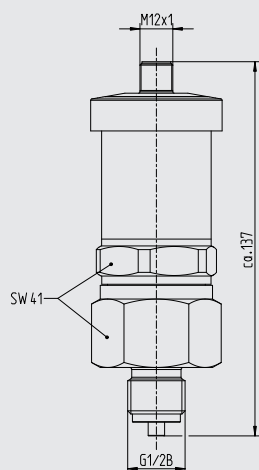
G 1 B, filetage mâle



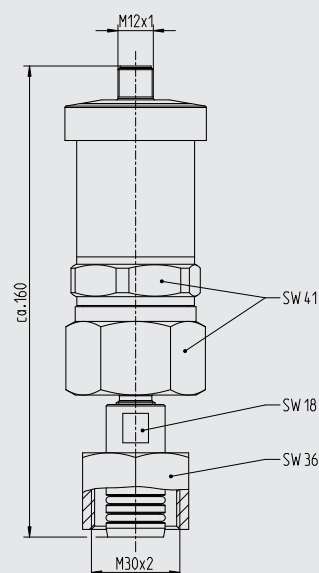
DN 20, taraudage



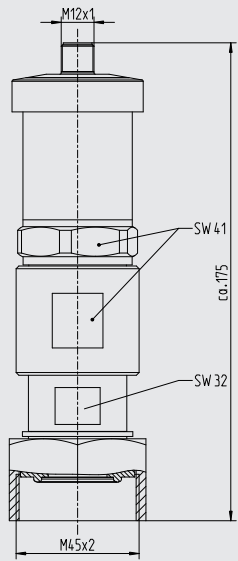
G ½ B, filetage mâle



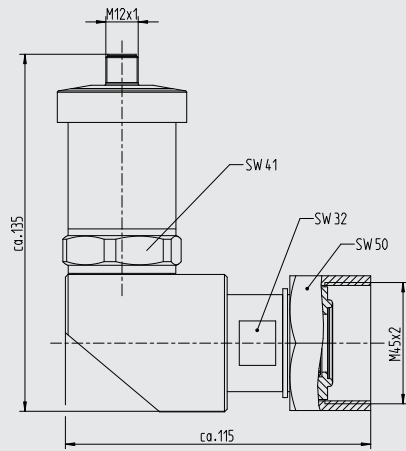
Malmkvist®



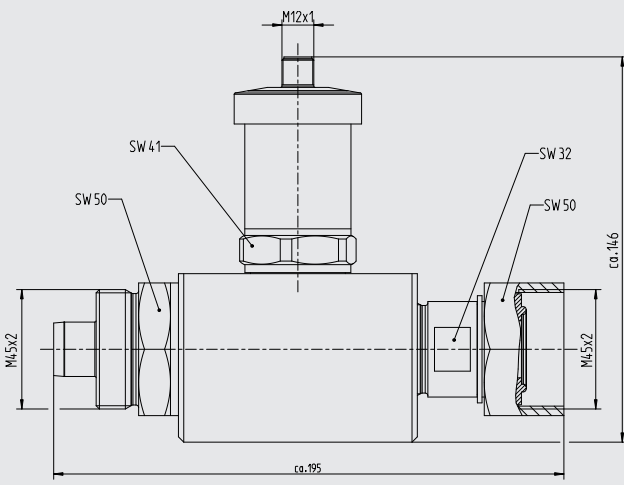
Chambre de mesure, DN 20



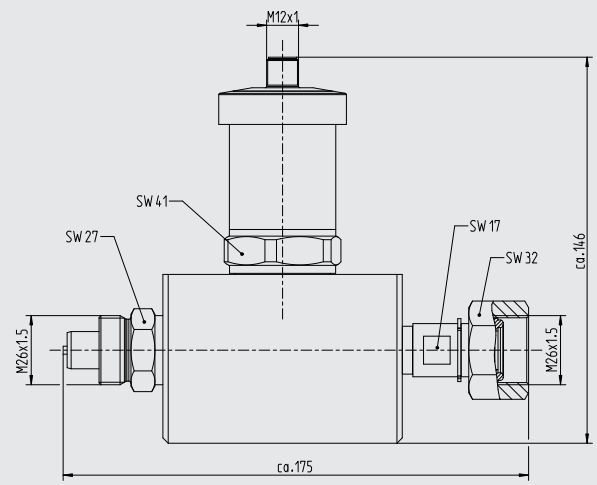
Chambre de mesure, DN 20, inclinée à 90°



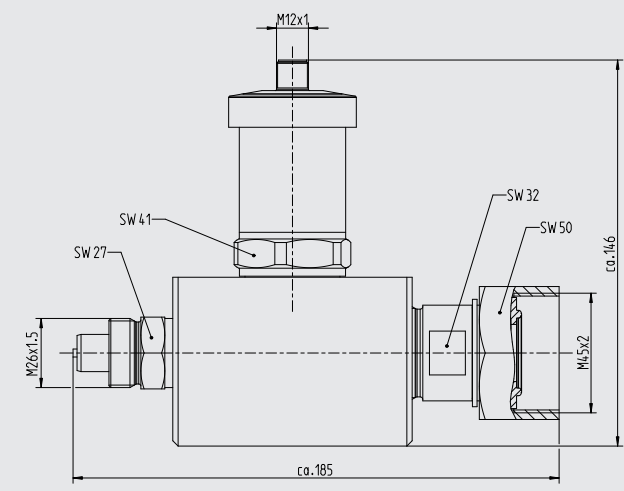
Chambre de mesure, filetage mâle DN 20, taraudage DN 20



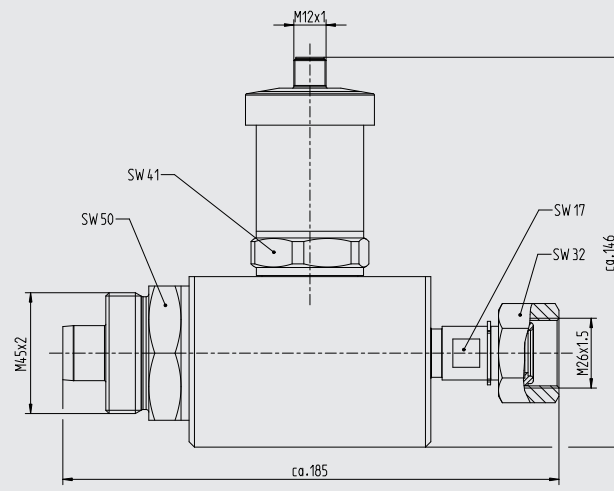
Chambre de mesure, filetage mâle DN 8, taraudage DN 8



Chambre de mesure, filetage mâle DN 8, taraudage DN 20



Chambre de mesure, filetage mâle DN 20, taraudage DN 8



Accessoires

Désignation	Code article
Kit de démarrage MODBUS® pour configuration, composé de : <ul style="list-style-type: none">■ Unité d'alimentation pour transmetteur■ Câble avec connecteur M12 x 1■ Convertisseur d'interface (RS-485 vers USB)■ Câble USB type A à type B■ Logiciel outil MODBUS® sur clé USB	14075896

Informations de commande

Type / Température ambiante admissible / Raccord process / Accessoires

© 08/2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.
Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

