

Régulateur de pression différentielle et de débit d'air Pour la ventilation et le conditionnement d'air Type A2G-540

Fiche technique WIKA PE 88.07



Applications

- Contrôle infini des ventilateurs EC
- Contrôle des convertisseurs de fréquence
- Contrôle des systèmes de soufflage et d'extraction d'air avec des débits constants et variables

Particularités

- Le Contrôleur PID décentralisé - jusqu'à quatre signaux d'entrée - réduit les efforts de câblage et les coûts d'installation
- Calcul intégré du débit d'air basé sur toutes les formules courantes
- Optimisation de la mesure de débit d'air par une pression supplémentaire et/ou une compensation de la température
- Prêt pour l'IIoT et évolutif grâce à la transmission de signaux analogiques et numériques (Modbus®) et à la transmission sans fil (LoRaWAN®)
- Configuration rapide de l'appareil et affichage des valeurs de mesure sur le smartphone via NFC ou l'application WIKA

Description

Le type A2G-540 est utilisé pour contrôler la pression différentielle et le débit volumétrique de l'air ainsi que des gaz non agressifs et ininflammables dans les techniques de ventilation et de climatisation. L'A2G-540 peut être utilisé comme contrôleur P-, PI-, PD- et PID.

En sélectionnant le fabricant du composant dans le menu, la formule correcte de calcul du débit d'air est automatiquement prise en compte. Pour optimiser encore la mesure du débit d'air dans des conditions ambiantes extrêmes telles que l'altitude et les températures moyennes élevées, des capteurs appropriés peuvent être directement intégrés.

L'élément de mesure piézorésistif est compensé en température et particulièrement stable à long terme. Il enregistre même les plus petites différences de pression et garantit ainsi une grande fiabilité et une précision de mesure optimale. Les valeurs mesurées sont disponibles sous forme de signaux analogiques de tension et de courant, numériquement via l'interface RS-485 utilisant Modbus® RTU ou via LoRaWAN® (LPWAN).



Régulateur de pression différentielle et de débit d'air, type A2G-540

L'intégration dans n'importe quel système de contrôle ou directement dans des solutions "Cloud" se fait donc facilement. Le type A2G-540 dispose d'étendues de mesure librement réglables. L'instrument peut être réglé à l'aide de l'application WIKA et de la communication NFC et, selon la version, à l'aide de boutons et d'un écran. Une documentation efficace du projet est possible grâce à la lecture des fichiers de paramètres de l'instrument via la communication NFC et le smartphone. L'affichage de quatre valeurs mesurées et de deux états de relais peut être lu sous tous les angles de vue grâce à l'écran couleur TFT 2" doté d'une fonction d'éclairage et de caractères personnalisés des paramètres de mesure.

La construction de l'A2G-540 est robuste et résistante aux intempéries (IP65). Le boîtier peut être ouvert sans outils grâce à un couvercle encliquetable.

Version

| Versions de l'instrument | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Spécifications | 1 x sortie analogique 3 fils (étendue multiple) | Modbus® RTU (étendue multiple) |
| Affichage | ○ | ○ |
| Sortie analogique supplémentaire | ○ | ○ |
| Entrées de signal | ○ | ○ |
| Relais | ○ | ○ |
| Modbus® | ○ | ○ |
| Réglage automatique du point zéro | ○ | ○ |
| Signal sans fil (LoRaWAN®) | ○ | ○ |
| NFC | | |
| Configurer | ✓ | ✓ |
| Read | ✓ | ✓ |

✓ : compris

○ : peut être choisi

Spécifications

| Informations de base | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions de boîtier | → Pour les dimensions, voir page 6 |
| Raccord process | 2 x embouts de raccordement Ø 4,5 mm [0,17 po] / Ø 7,5 mm [0,29 po] Pour flexibles de diamètre intérieur 4 ... 6 mm [0,15 ... 0,23 po] |
| Boîtier | PC GF20 |
| Couvercle avec film anti-fuite | PC, transparent ; ABS, RAL 9010 |
| Plaque de montage | PC, RAL 7035 |
| Poids | 260 ... 320 g [0,57 ... 0,70 lb] (selon la version) |

Etendues de mesure¹⁾ en Pa [inWC]

| Plage de fonctionnement ²⁾ | | Plage de fonctionnement ²⁾ | | Plage de fonctionnement ²⁾ | | Plage de fonctionnement ^{2) 3)} | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|--|----------|
| ±250 Pa | ±1 inWC | ±2.500 Pa | ±10 inWC | ±7.000 Pa | ±28 inWC | ±12,000 Pa | ±48 inWC |
| -25 ... +25 | -0,1 ... +0,1 | -500 ... +500 | -2 ... +2 | 0 ... 1.000 | 0 ... 4 | 0 ... 5,000 | 0 ... 20 |
| -50 ... +50 | -0,2 ... +0,2 | -1.000 ... +1.000 | -4 ... +4 | 0 ... 1.500 | 0 ... 6 | 0 ... 6,000 | 0 ... 24 |
| -100 ... +100 | -0,4 ... +0,4 | 0 ... 250 | 0 ... 1 | 0 ... 2.000 | 0 ... 8 | 0 ... 7,000 | 0 ... 28 |
| -150 ... +150 | -0,6 ... +0,6 | 0 ... 500 | 0 ... 2 | 0 ... 2.500 | 0 ... 10 | 0 ... 7,500 | 0 ... 30 |
| 0 ... 25 | 0 ... 0,1 | 0 ... 1.000 | 0 ... 4 | 0 ... 3.000 | 0 ... 12 | 0 ... 8,000 | 0 ... 32 |
| 0 ... 50 | 0 ... 0,2 | 0 ... 1.500 | 0 ... 6 | 0 ... 4.000 | 0 ... 16 | 0 ... 9,000 | 0 ... 36 |
| 0 ... 100 | 0 ... 0,4 | 0 ... 2.000 | 0 ... 8 | 0 ... 5.000 | 0 ... 20 | 0 ... 10,000 | 0 ... 40 |
| 0 ... 250 | 0 ... 1 | 0 ... 2.500 | 0 ... 10 | 0 ... 7.000 | 0 ... 28 | 0 ... 12,000 | 0 ... 48 |

1) Réglable via le menu d'instrument (afficheur) ou l'appli WIKA (NFC)

2) Défini avec code de type : sélection d'une plage de fonctionnement (avec plusieurs étendues de mesure) ou une seule étendue de mesure

3) Uniquement pour contrôleurs de pression différentielle

| Type de pression / Elément de mesure / Afficheur numérique | |
|--|--|
| Type de pression | Pression différentielle |
| Unité | |
| Pression différentielle | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pa ■ kPa ■ mbar ■ mmWC ■ inWC |
| Débit d'air | <ul style="list-style-type: none"> ■ l/s ■ m³/s ■ m³/h ■ cfm |
| Vitesse de l'air | <ul style="list-style-type: none"> ■ m/s ■ fpm |
| Etendue de mesure de débit d'air | 0 ... 999.999 m ³ /h |
| Pression de service maximale | <ul style="list-style-type: none"> ■ ±250 ... ±2,500 Pa [±1 ... ±10 inWC] : 10 kPa [40 inWC] ■ ±7,000 ... ±12,000 Pa [±28 ... ±48 inWC] : 100 kPa [400 inWC] |
| Elément de mesure | Cellule de mesure piézo-électrique |
| Affichage numérique | |
| Résolution d'affichage | 240 x 320 dpi |
| Type d'affichage | Ecran TFT couleur 2" |
| Fonction tableau de bord | <p>Possibilité d'afficher jusqu'à quatre valeurs mesurées et deux états de relais ; mise à l'échelle automatique en fonction du nombre de valeurs mesurées affichées.</p> <p>Les valeurs indiquées peuvent recevoir n'importe quelle désignation alphanumérique.</p> |
| Configuration des couleurs | Large gamme de réglages ; couleurs définissables via le code RGB. |
| Fonction d'alarme | Possibilité de définir deux valeurs limites ; lorsque ces valeurs limites sont atteintes, un changement de couleur peut être défini pour chacune d'entre elles (par exemple "Avertissement" et "Alarme"). |

| Caractéristiques de précision | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Précision ¹⁾ | 0,50 % de la valeur pleine échelle ²⁾ | | | |
| Plage de fonctionnement | ±250 Pa [±1 inWC] | ±2.500 Pa [±10 inWC] | ±7.000 Pa [±28 inWC] | ±12.000 Pa [±48 inWC] |
| Plage de température | | | | |
| Compensée ³⁾ Offset TC ⁴⁾ (% FS/K) | 0,015 % | 0,01 % | 0,008 % | 0,005 % |
| Non compensée ⁵⁾ Offset TC ⁴⁾ (% FS/K) | 0,025 % | 0,02 % | 0,02 % | 0,01 % |
| Compensée ³⁾ Echelle TC ⁴⁾ (% FS/K) | 0,02 % | 0,02 % | 0,01 % | 0,01 % |
| Non compensée ⁵⁾ Echelle TC ⁴⁾ (% FS/K) | 0,03 % | 0,02 % | 0,02 % | 0,02 % |
| Réglage du point zéro | <ul style="list-style-type: none"> ■ Manuellement par bouton-poussoir sur la carte électronique ■ Application "myWIKa wireless device" ■ Automatique ⁶⁾ | | | |

- 1) A 23 °C [73,4 °F], en fonction de l'appareil de mesure de référence
Circuit de sortie : 200 Ω en série pour la sortie de courant, 1.000 Ω en parallèle pour la sortie de tension
- 2) Par ex. 0,50 % de ±250 Pa = 1,25 Pa
- 3) 0 ... 50 °C [32 ... 122 °F]
- 4) Coefficient de température
- 5) -40 ... 0 °C [-40 ... +32 °F] / > 50 °C [>122 °F]
- 6) Recommandé pour étendues de mesure ≤ 250 Pa [≤ 1 inWC]

| Signaux d'entrée et de sortie | | |
|-------------------------------|--|------------|
| Signaux de sortie | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 10 V, 0 ... 5 V ou 2 ... 10 V, 3 fils ■ 4 ... 20 mA, 2 ou 3 fils ■ Relais ■ Modbus® ■ LoRaWAN® | |
| Nombre de sorties analogiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x ■ 2 x | |
| Charge | Sortie courant | Max. 500 Ω |
| | Sortie tension | Typ. 1 kΩ |
| Nombre de relais | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sans ■ 1 x (24 VDC / 5 A) ■ 2 x (24 VDC / 5 A) | |
| Fonction de commutation | <ul style="list-style-type: none"> ■ NO (normalement ouvert) ■ NC (normalement fermé) ■ Forçage ouverture, forçage fermeture | |
| Signal d'entrée | | |
| 2 x tension d'entrée | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 10 VDC ■ 0 ... 5 VDC ■ 2 ... 10 VDC | |
| 2 x résistance d'entrée | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pt1000 ■ Ni1000 ■ Ni1000-LG ■ NTC 10 kΩ = 3977 ■ Binaire (on/off) | |

| Raccordement électrique | |
|---|---|
| Type de raccordement | Bornes à ressort |
| Section de conducteur | Max. 1,5 mm ² |
| Spécification de câble | Utiliser des câbles blindés ¹⁾ |
| Raccordement électrique | <ul style="list-style-type: none"> ■ Presse-étoupe M20 x 1,5 avec décharge de traction ■ Version standard avec zone de serrage 4 ... 13 mm [0,15 ... 0,51 po] ■ Autres inserts d'étanchéité disponibles en option (voir Accessoires) |
| Protection contre l'inversion de polarité | Protection intégrée contre les inversions de polarité et les surtensions résultant d'erreurs de câblage |
| Alimentation auxiliaire | |
| Tension d'alimentation | <ul style="list-style-type: none"> ■ 24 VAC²⁾ ±10 % / 50 Hz / 60 Hz ■ 24 VDC ± 10 % |
| Consommation électrique | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1,7 W à 24 VDC ■ 2,5 VA à 24 VAC |
| Sécurité électrique | Classe de protection III, très basse tension de sécurité (SELV) |

1) Les spécifications d'instrument sont basées sur des tests avec des câbles blindés

2) Non admissible pour 2 fils 4 ... 20 mA

| Conditions de fonctionnement | |
|---|---|
| Plage de température du fluide et de température ambiante | <ul style="list-style-type: none"> ■ -40 ... +60 °C [-40 ... +140 °F] ■ -10 ... +50 °C [14 ... 122 °F], avec réglage automatique du point zéro ■ -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F], avec afficheur |
| Plage de température de stockage | -40 ... +60 °C [-40 ... +140 °F] |
| Humidité relative | 0 ... 95 % h. r., sans condensation |
| Fluides admissibles | <ul style="list-style-type: none"> ■ Air ■ Gaz non agressifs ■ Gaz non inflammables |

| Conditions de fonctionnement | |
|---|--------------------------------|
| Position de montage | |
| Raccords process | Raccord vertical ¹⁾ |
| | Raccord latéral ²⁾ |
| Indice de protection de l'instrument tout entier | IP65 |

- 1) La précision de mesure et l'indice de protection IP sont basés sur des tests pratiqués avec un raccord vertical (position de référence)
 2) Ecart en cas de raccord latéral : +2 Pa ; peut être corrigé par la fonction du point zéro

Interface NFC

| Spécification NFC | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Interface sur site | NFC (Near Field Communication) |
| Standard | ISO/CEI 15693 |
| Modulation | 13,56 MHz |

Interface Modbus®

| Communication Modbus® | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Protocole | Modbus® via interface série |
| Mode de transfert | RTU |
| Interface | RS-485 |

Interface LoRa®

| Spécification LoRaWAN® | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Spécification LoRaWAN® | LoRa® 868 MHz UE |
| Version | 1.0.3 |
| Plage de fréquence | 863 ... 870 MHz |
| Puissance de transmission | 12 dBm |
| Portée 1) | ≤ 10 km [≤ 6,21 miles] |
| Puissance de sortie maximale | 14 dBm |

- 1) La portée dépend de la topographie. 10 km [6,2 miles] peuvent être atteints dans des conditions en champ libre et avec un facteur d'étalement de 12.

Agréments

| Logo | Description | Région |
|------|--|------------------|
| CE | Déclaration de conformité UE | Union européenne |
| | Directive CEM | |
| | RED - Directive relative aux équipements radio | |
| | Directive RoHS | |
| | Directive WEEE | |

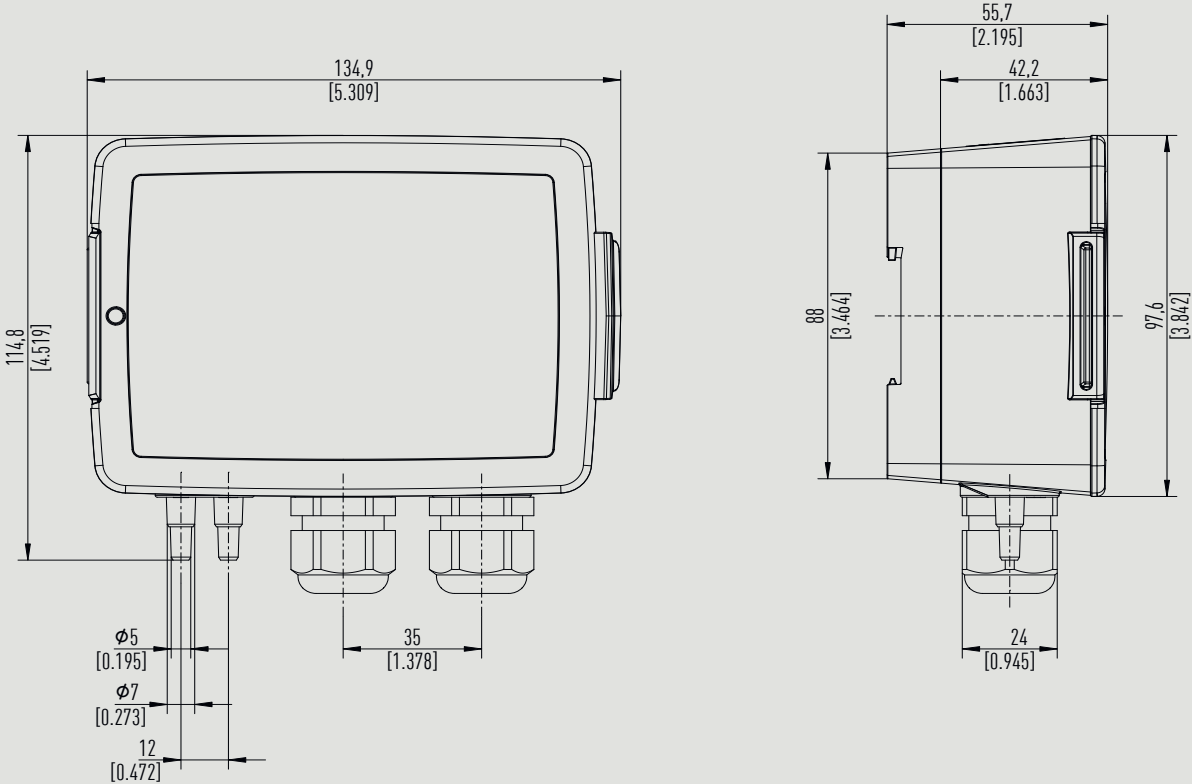
Certificats

| Certificats | |
|--------------------|---|
| Certificats | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sans ■ Rapport de mesure conforme à la norme EN 837 ■ Relevé de contrôle 2.2 selon EN 10204 (par exemple fabrication conformément aux règles de l'art, certification des matériaux, précision d'indication) ■ Certificat de réception 3.1 selon EN 10204 (par exemple certification des matériaux pour les parties métalliques en contact avec le fluide, précision d'indication, certificat d'étalonnage) |

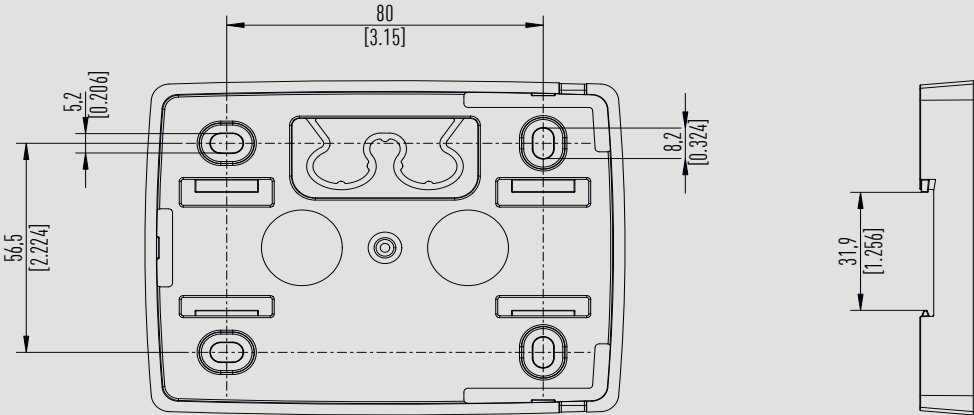
→ Pour les agréments et certificats, voir site Internet

Dimensions en mm [po]

Capteur de pression différentielle, type A2G-500

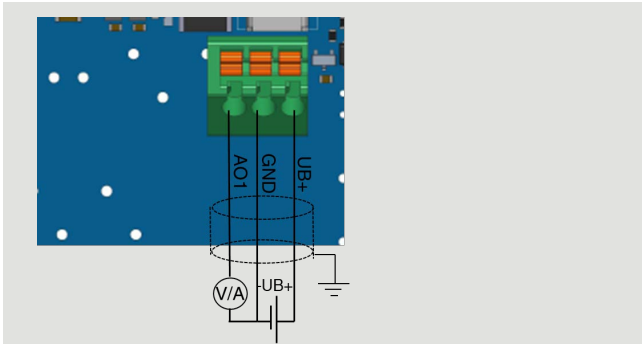


Plaque de montage

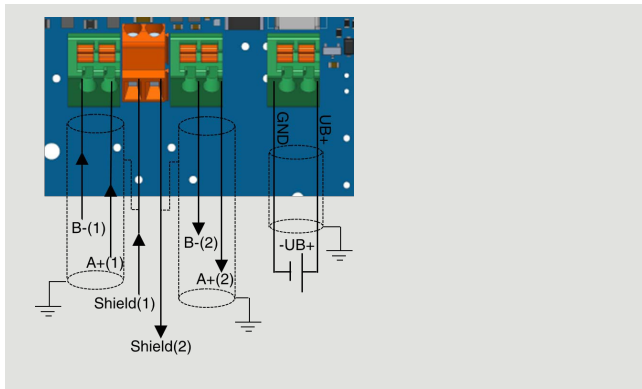


Raccordement électrique

Signal de sortie 0 ... 10 V ou 0 ... 5 V ou 2 ... 10 V ou 4 ... 20 mA, 3 fils

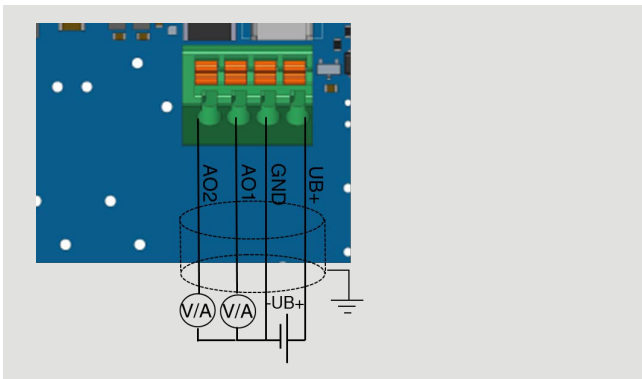


Modbus® RTU

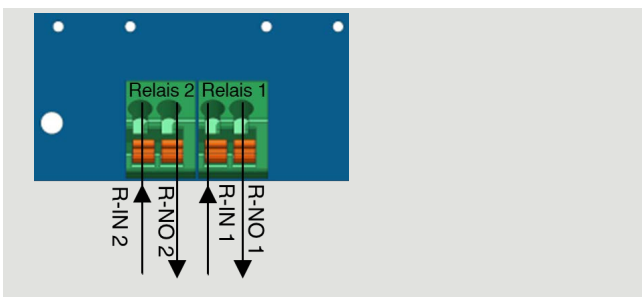


Raccordements électroniques supplémentaires

Signal de sortie supplémentaire

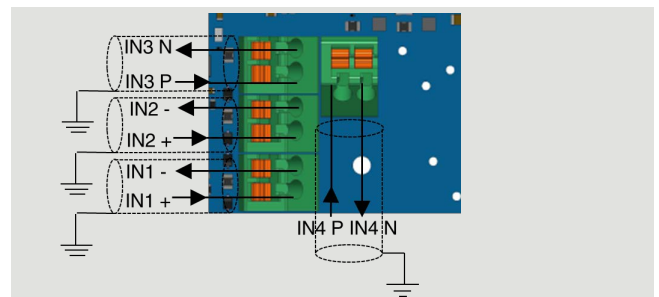


Une ou deux sorties relais







Jusqu'à quatre signaux d'entrée

IN1, IN2 = signal d'entrée actif
IN3, IN4 = signal d'entrée passif



Accessoires¹⁾

| Type | Description | Code article |
|---|---|--------------|
|  | Flexibles de mesure | |
| | Flexible en PVC, diamètre intérieur 4 mm [0,16 po], rouleau de 25 m [82,02 pi] | 40217841 |
| | Flexible en PVC, diamètre intérieur 6 mm [0,24 po], rouleau de 25 m [82,02 pi] | 40217850 |
| | Flexible en silicone, diamètre intérieur 4 mm [0,16 po], rouleau de 25 m [82,02 pi] | 40217906 |
| | Flexible en silicone, diamètre intérieur 6 mm [0,24 po], rouleau de 25 m [82,02 pi] | 40217914 |
|  | 2 x raccords de conduit pour flexibles de mesure Ø 4 ... 6 mm [0,16 ... 0,24 po] et 4 x vis de fixation | 40217507 |
|  | Inserts d'étanchéité multiples (pour presse-étoupe M20) | |
| | Insert d'étanchéité avec 2 alésages de Ø 4 mm [0,16 po] ; PU x 10 | 40444284 |
| | Insert d'étanchéité avec 2 alésages de Ø 6 mm [0,24 po] ; PU x 10 | 40444285 |
|  | Insert d'étanchéité avec 4 alésages de Ø 5 mm [0,20 po] ; PU x 10 | 40444286 |
| | Passerelle LoRaWAN[®], préconfigurée pour secteur de réseau WIKA | Sur demande |
| | Passerelle pour utilisation à l'intérieur | |
| | Passerelle pour utilisation à l'extérieur | |

1) Les chiffres sont un exemple et peuvent varier en fonction de l'avancée de la technologie en ce qui concerne l'exécution, la composition du matériau et la représentation.

Détail de la livraison

- Capteur de pression différentielle, type A2G-540
- Plaque de montage
- 4 x vis auto-taraudeuses à tête plate ST4.2x9.5 (cruciforme Philips H2)

Informations de commande

Type / Unité / Plage de fonctionnement / Etendue de mesure / Signal de sortie / Afficheur / Réglage du point zéro / 2e sortie analogique / Relais / Signal d'entrée / Accessoires / Certificats / Agréments

La marque LoRa[®] et le logo LoRa[®] sont des marques commerciales de Semtech Corporation.

LoRaWAN[®] est une marque commerciale utilisée sous licence de LoRa-Alliance[®].

Modbus[®] est une marque commerciale déposée de Schneider Electric.

© 10/2023 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.
 En cas d'interprétation différente de la fiche technique traduite et de la fiche anglaise, c'est la version anglaise qui prévaut.

