

## FR - français

# Instructions de montage et de service

# Transmetteur de point de rosée sous pression METPOINT® DPM

## **SD11**



#### Cher client,

Vous venez d'acquérir un transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11** et nous vous en félicitons. Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant le montage et la mise en service du transmetteur de point de rosée sous pression et de suivre nos conseils.

Car, seul le respect scrupuleux des prescriptions et consignes données, peut garantir le parfait fonctionnement du transmetteur de point de rosée sous pression.

## Sommaire

| 1    | Pictogrammes et symboles   | 4  |
|------|--|----|
| 2    | Mises en garde de sécurité selon ISO 3864 et ANSI Z 535            | 4  |
| 3    | Remarques générales  | 5  |
| 4    | Consignes de sécurité  | 6  |
| 5    | Utilisation conforme à l'usage prévu                               | 7  |
| 5.1  | Exclusion du domaine d'application                                 | 7  |
| 6    | Plaque signalétique  | 8  |
| 7    | Caractéristiques techniques  | 9  |
| 8    | Dessins cotés  | 12 |
| 9    | Fonctionnement   | 14 |
| 10   | Installation   | 15 |
| 10.1 | Consignes d'installation   | 15 |
| 10.2 | Préparer le transmetteur de point de rosée sous pression           |    |
| 10.3 | Installation dans la chambre de mesure                             | 16 |
| 11   | Installation électrique  | 17 |
| 11.1 | Raccordement DPM SD11, système à 2 fils, sortie de courant 4 20 mA | 18 |
| 12   | Maintenance et étalonnage  | 19 |
| 12.1 | Nettoyage / décontamination  | 20 |
| 13   | Matériel livré   | 21 |
| 14   | Accessoires  | 22 |
| 15   | Dépose et élimination  | 23 |
| 16   | Recherche de panne et remèdes                                      | 23 |
| 17   | Déclaration de conformité  | 24 |
| 18   | Index  | 26 |

## 1 Pictogrammes et symboles



Suivre les instructions de montage et de service



Consigne générale



Suivre les instructions de montage et de service (sur plaque signalétique)



Symbole Danger en général (danger, attention, prudence)



Port obligatoire de gants de protection

## 2 Mises en garde de sécurité selon ISO 3864 et ANSI Z 535

Danger! Risque imminent

Conséquences en cas de non-respect : risque de blessures graves pouvant entraîner la mort.

Attention! Danger potentiel

Conséquences en cas de non-respect : risque possible de blessures graves pouvant entraîner

la mort.

Prudence! Risque imminent

Conséquences en cas de non-respect : risque possible de blessures ou de dommages maté-

riels

Consigne! Danger potentiel

Conséquences en cas de non-respect : risque possible de blessures ou de dommages maté-

riels

Important! Consignes, infos, conseils supplémentaires

Conséquences en cas de non-respect : inconvénients au niveau de l'utilisation et de la mainte-

nance, aucun risque

## 3 Remarques générales



#### Attention!

#### Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation!

Avant le montage, la mise en service et l'exploitation du transmetteur de point de rosée sous pression, il faut s'assurer que le transmetteur de point de rosée sous pression a fait l'objet d'une sélection judicieuse, quant à l'étendue de mesure, à la variante d'exécution et aux conditions de mesure spécifiques. En cas de non-respect, il y a des risques de blessures graves et/ou de dommages matériels.



#### Attention!

#### Risque de blessures en cas de qualification insuffisante!

Tout maniement non conforme risque d'entraîner de très graves blessures ou des dégâts matériels importants.

L'ensemble des activités décrites dans le présent manuel d'utilisation doivent être exécutées exclusivement par un personnel qualifié et habilité, disposant des qualifications décrites ciaprès.

#### Personnel qualifié et habilité

De par sa formation professionnelle, ses connaissances des techniques de mesure et de régulation, son expérience acquise ainsi que sa connaissance des prescriptions spécifiques au pays d'utilisation, le personnel qualifié et habilité est en mesure d'exécuter les opérations décrites et de détecter lui-même les dangers potentiels pouvant surgir.

Certaines conditions d'utilisation particulières requièrent un savoir correspondant, par exemple, concernant les médias ou fluides agressifs.



Avant de lire ces instructions de montage et de service, vérifiez qu'elles correspondent bien à l'appareil en question.

Avant toute intervention sur le **METPOINT® DPM SD11**, lisez attentivement les présentes instructions de montage et de service. Les notices doivent être disponibles et accessibles à tout moment sur le lieu d'utilisation de l'appareil.

Si certains points ne sont pas clairs ou si vous avez des questions au sujet de ces instructions de montage et de service, n'hésitez pas à contacter la société **BEKO** TECHNOLOGIES.

Les opérations d'installation et de montage doivent être réalisées exclusivement par un personnel qualifié et habilité. Avant toute intervention, le personnel qualifié et habilité doit s'informer dans le détail en étudiant le manuel d'utilisation. La responsabilité pour le respect de ces consignes incombe à l'exploitant des produits. Les directives en vigueur sont applicables pour la qualification et la compétence du personnel qualifié.

Pour un fonctionnement en toute sécurité, il est impératif que l'installation et l'exploitation de l'appareil se fassent en conformité avec les instructions de montage et de service. Lors de l'utilisation, il faut également respecter les directives légales et consignes de sécurité en vigueur dans l'entreprise et le pays en question pour l'application concernée ainsi que les règles de prévention des accidents. En substance, ceci est également valable lors de l'utilisation d'accessoires.



## Important:

Conserver tous les matériaux d'emballage du transmetteur de point de rosée sous pression, étant donné qu'ils seront nécessaires pour une installation ultérieure et pour le renvoi.

## 4 Consignes de sécurité



#### Danger!

## Air comprimé!

Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

#### Mesures préventives

- Ne pas dépasser la pression de service maximale (voir plaque signalétique)!
- N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression!
- Veiller à ce qu'aucune personne ni objet ne risque d'être touché par l'air comprimé qui s'échappe!



#### Danger!

#### Non-respect des paramètres de fonctionnement!

Tout dépassement des valeurs limites (valeur minimale non atteinte ou valeur maximale dépassée) peut être dangereux pour les personnes et pour le matériel ; il peut nuire au bon fonctionnement ou générer des perturbations.

#### Mesures préventives

- Assurez-vous que le transmetteur de point de rosée sous pression ne soit exploité qu'au sein des valeurs limites admissibles, mentionnées sur la plaque signalétique ainsi que dans les caractéristiques techniques.
- Respectez avec précision les caractéristiques techniques du transmetteur de point de rosée sous pression dans le contexte de son utilisation.
- Effectuer l'entretien et l'étalonnage requis à intervalles réguliers.

#### Autres consignes de sécurité

- Lors de l'installation et de l'utilisation, respecter en outre les directives et consignes de sécurité nationales en vigueur.
- Ne pas utiliser le transmetteur de point de rosée sous pression dans une atmosphère explosible.

#### Consignes supplémentaires

- Éviter toute surchauffe de l'appareil!
- Le transmetteur de point de rosée sous pression ne doit pas être désassemblé!



#### Prudence!

## Risque d'endommagement!

L'utilisation du transmetteur de point de rosée sous pression en présence de fluides corrosifs, entraîne un risque de défaillances mécaniques prématurées.

#### Mesures préventives

 N'exploitez l'appareil qu'avec les fluides mentionnés sur la fiche technique et dans les caractéristiques techniques.



#### Consigne:

Il est certifié que l'appareil résiste à une pression équivalant à 1,5 fois la valeur de la pression de service maximale admissible.

Pour toute information supplémentaire, se reporter à la fiche technique ci-jointe.

## 5 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11** est destiné à la mesure du point de rosée sous pression dans les fluides **gazeux**. Le transmetteur de point de rosée sous pression convertit la valeur de mesure en un signal de sortie linéaire analogique 4 ... 20 mA. L'application se limite à l'air comprimé et aux gaz inertes faisant partie du groupe de fluides 2 selon la directive Équipement sous pression 97/23/CE.

La pression de service maximale admissible est de 50 bar et la température du fluide du processus ne doit pas dépasser la plage comprise entre -30 ... +70 °C.

Le transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11** a été conçu et dimensionné exclusivement pour le domaine d'utilisation décrit dans cette notice et conforme à l'usage prévu et ne doit être utilisé que pour cet usage.

Il incombe à l'exploitant d'effectuer une vérification lui permettant de s'assurer que l'appareil convienne bien pour l'utilisation choisie. Il est impératif de s'assurer que le fluide soit supporté par les éléments en contact avec lui. Les caractéristiques techniques mentionnées sur la fiche technique ont un caractère engageant.

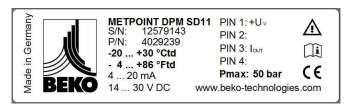
Un maniement non conforme ou une exploitation dans le non-respect des spécifications techniques n'est pas admissible. Tout recours de toute nature, suite à une utilisation non conforme à l'usage prévu, est exclu.

## 5.1 Exclusion du domaine d'application

- L'appareil ne convient pas pour l'utilisation en atmosphères explosibles.
- L'appareil ne convient pas pour l'utilisation avec des gaz corrosifs.
- Maniement non conforme ou exploitation dans le non-respect des spécifications techniques.

## 6 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve sur le corps du transmetteur. Celle-ci contient toutes les caractéristiques importantes du transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT**® **DPM SD11**. Sur demande, celles-ci doivent être communiquées au fabricant ou au fournisseur.



METPOINT® DPM SD11 Désignation du produit

S/N : Numéro de série P/N : Numéro d'article

-20 ... +30 °Ctd Étendue de mesure

-4 ... +86 °F<sub>td</sub>

4 ... 20 mA Alimentation électrique

PIN 1 : Alimentation électrique  $(+U_v)$ 

PIN 2 : Non affectée

PIN 3 : Sortie de courant (-I<sub>OUT</sub>)

PIN 4 : Non affectée

Pmax: 50 bar



8

#### Consigne:

Ne retirez jamais la plaque signalétique, ne l'endommagez pas et ne la rendez pas illisible !

## 7 Caractéristiques techniques



| Indications générales   |   |  |
|---|---|--|
| Désignation du type   | DPM SD11  |  |
| Principe de mesure  | Capteur polymère capacitif  |  |
| Grandeur mesurée  | °C <sub>td</sub> / °F <sub>td</sub> , point de rosée / point de givre |  |
| Étendue de mesure   | -20 +30 °C <sub>td</sub> (-4 +86 °F <sub>td</sub> )                   |  |
| Signal de sortie  | 4 20 mA, analogique, technique 2 fils                                 |  |
| Pression de service max. admissible                                 | 50 bar  |  |
| Fluide du processus <sup>1</sup>                                    | Air comprimé  |  |
| Étendue compensée en température                                    | -25 +60 °C  |  |
| Conditions de référence <sup>2,3</sup>                              | EN 61298-1  |  |
| Raccordement au processus à mesurer                                 | G 1/2 filetage extérieur (ISO 228-1)                                  |  |
| Protection du capteur   | Filtre fritté en acier inoxydable 40 µm                               |  |
| Débit du gaz à mesurer en cas d'utilisation de la chambre de mesure | 1 3 litres normalisés / minute  |  |
| Poids   | 175 g   |  |
| Degré de protection selon EN 60529 <sup>4</sup>                     | IP 65   |  |

#### <sup>1</sup> Fluide du processus

Air comprimé, azote et autres fluides du groupe 2 selon l'article 9, paragraphe 2.2 de la directive Équipements sous pression 97/23/CE. Font partie du groupe 2, des fluides qui sont **non** toxiques, **non** corrosifs, **non** inflammables, **non** explosibles et **non** comburants.

Le fluide du processus doit être compatible avec le matériau Z2CND17-12 (acier inoxydable austénitique) (désignation allemande 1.4404) et les autres matériaux en contact avec lui (voir tableau : matériaux).

<sup>2</sup> Les vérifications sont réalisées dans les conditions ambiantes, selon la norme EN 61298-1.

Température : 15 ... 25 °C
Pression atmosphérique : 860 ... 1060 mbar
Humidité de l'air : 45 ... 75 % relative

L'écart maximal admissible de la température ambiante lors de chaque vérification ne doit pas être supérieur à 1 °C en 10 minutes, sans toutefois dépasser les 3 °C / heure.

<sup>3</sup> L'écart de mesure max. se rapporte à l'étalonnage des transmetteurs de point de rosée sous pression avec de l'air comprimé comme fluide et dans les conditions de référence suivantes :

Température de l'air comprimé : +20 °C Pression de service : 5,0 bar(abs.)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Les degrés de protection mentionnés selon EN 60529 ne sont valables qu'à partir du moment où un connecteur doté du même degré de protection est enfiché.

## Caractéristiques techniques

| Matériaux   |  |  |
|---|--|--|
| Élément du capteur<br>(en contact avec le fluide)               | Polymère, oxyde d'aluminium, Ni, Cr, Au, Ag, Cu, Pt, Sn  |  |
| Traversée de verre<br>(en contact avec le fluide)               | Z6CN18.09 (désignation allemande 1.4301), NiFe47<br>Dilaton 51 (désignation allemande 2.4478), Au, FKM /<br>EPDM |  |
| Raccordement au processus à mesurer (en contact avec le fluide) | Z2CND17-12 (désignation allemande 1.4404),<br>EN 10272, EN 10088-3   |  |
| Corps   | Z2CND17-12 (désignation allemande 1.4404),<br>EN 10272, EN 10088-3   |  |
| Connecteur encastré (Phoenix, n° d'article 1557581)             | CuZn, Au, PA 66, FKM / EPDM  |  |

| Plages de température admissibles       |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Température du fluide du processus      | -30 °C +70 °C             |  |
| Température ambiante en service         | -25 °C +60 °C             |  |
| Température de stockage et de transport | -40 °C +85 °C             |  |
| Humidité ambiante                       | 0 95 %, sans condensation |  |

| Précision              |   |
|------------------------|---|
| Écart de mesure max. 1 | ± 2 K pour -2010 °C <sub>td</sub> (-4 +14 °F <sub>td</sub> )<br>± 1 K pour -10 +30 °C <sub>td</sub> (+14 +86 °F <sub>td</sub> ) |
| Tompo do répondo       | < 10 sec. de l'état sec à l'état humide   |
| Temps de réponse       | < 40 sec. de l'état humide à l'état sec   |
| Cadence de mesure      | 1 mesure toutes les 2 secondes  |

| Conformité CE   |                           |
|---|---------------------------|
| Directive Équipements sous pression <sup>2</sup>              | 97/23/CE                  |
| Directive CEM (Compatibilité électromagnétique)               | 2004/108/CE               |
| Immunité aux perturbations CEM (immunité), domaine industriel | EN 61326-1 & EN 61326-2-3 |
| Émission de perturbations CEM (émission), Groupe 1, classe B  | EN 61326-1                |
| Marquage CE selon la directive CEM 2004/108/CE                |                           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'écart de mesure max. dans les conditions de référence

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour les gaz et les liquides faisant partie du groupe de fluides 2, les exigences selon l'article 3, paragraphe 3 (bonnes pratiques de l'ingénieur) sont remplies.

## Caractéristiques techniques

| Raccordements électriques                                    |                                    |
|--|------------------------------------|
| Liaison enfichable (connecteur femelle) selon EN 61076-2-101 | M12 x1 (4 contacts)                |
| Type de connexion  | Bornes à vis                       |
| Section des conducteurs                                      | max. 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) |
| Passage de câble   | 4 6 mm                             |
| Degré de protection  | IP 67 selon EN 60529               |

| Spécifications électriques DPM SD11                        |  |
|--|--|
| Alimentation électrique <sup>1</sup> <b>U</b> <sub>V</sub> | 14 30 V DC                             |
| Consommation électrique max. en régime nominal             | 720 mW                                 |
| Courant absorbé <sup>2</sup> en régime nominal             | max. 24 mA                             |
| Impédance (impédance de charge) R <sub>L</sub>             | $R_L$ = max. 416 $\Omega$ sous 24 V DC |
| Résistance aux courts-circuits                             | permanente                             |
| Protection contre l'inversion de polarité                  | existante                              |
| Résistance d'isolement, EN 61298-2, paragraphe 6.3.2       | > 100 MΩ sous 500 V DC                 |
| Rigidité diélectrique, EN 61298-2, paragraphe 6.3.3        | 500 V AC                               |
| Protection contre les surtensions <sup>3</sup>             | 33 V DC                                |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La valeur nominale de la tension d'alimentation est de 24 V DC.

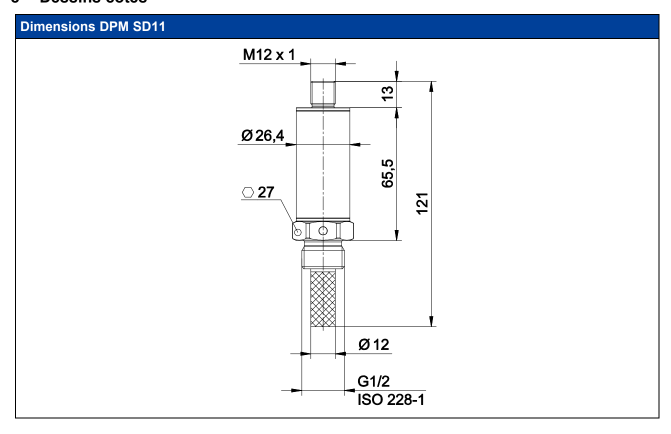
L'alimentation du transmetteur de pression devrait être réalisée avec une source de tension stabilisée, résistante aux courts-circuits et protégée contre les surtensions.

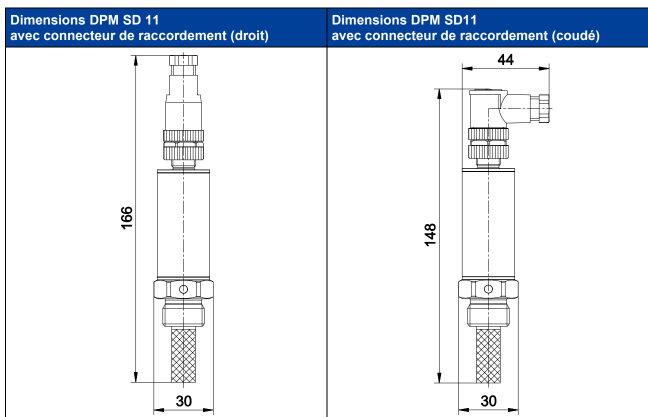
L'alimentation électrique du transmetteur de pression doit être réalisée à partir d'une source avec un *circuit limité en énergie* (10 A max. / 30 V max.) et doté d'une séparation sécurisée par rapport à la tension secteur. **Voir EN 61010-1**, **paragraphe 9.4**.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Protection contre l'inversion de polarité En cas d'inversion de polarité au niveau des connexions, un endommagement du transmetteur est possible dans certaines conditions. Il est impératif de tenir compte des schémas de raccordement.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Protection contre les surtensions. La surtension est limitée à 33 V DC par la diode de suppression.

#### 8 Dessins cotés

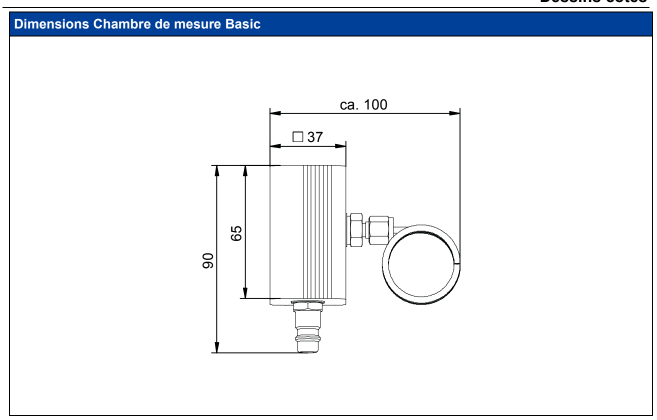


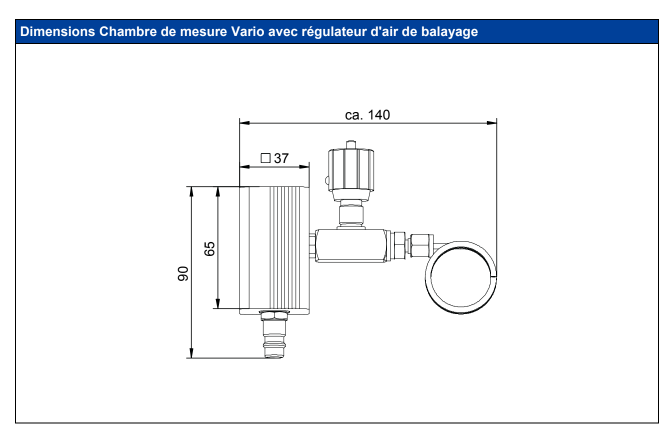


## Normes pour les filetages

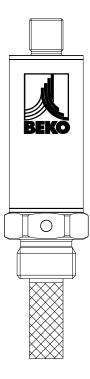
Filetage de tuyauterie cylindrique (filetage intérieur et extérieur) pour un raccordement dont l'étanchéité n'est pas assurée au niveau du filetage

Symbole du filetage G, selon ISO 228-1





## 9 Fonctionnement



Le transmetteur est doté d'un raccord fileté mâle **G** ½" selon ISO 228 et peut être vissé directement dans la chambre de mesure. En alternative, un montage direct dans la conduite de mesure est également possible.

Au cours de la fabrication du transmetteur **METPOINT® DPM SD11**, celui-ci est soumis à un étalonnage sur 20 points de mesure. Les appareils de référence utilisés sont raccordés aux étalons nationaux de l'institut physico-technique fédéral allemand (PTB Braunschweig).

#### 10 Installation

## 10.1 Consignes d'installation



#### Attention!

#### Risque de blessures en cas de qualification insuffisante!

Tout maniement non conforme risque d'entraîner de très graves blessures ou des dégâts matériels importants. Les activités décrites dans le présent manuel d'utilisation doivent être exécutées exclusivement par un personnel qualifié et habilité, disposant des qualifications décrites ci-après.

#### Personnel qualifié et habilité

De par sa formation professionnelle, ses connaissances des techniques de mesure et de régulation, son expérience acquise ainsi que sa connaissance des prescriptions spécifiques au pays d'utilisation, le personnel qualifié et habilité est en mesure d'exécuter les opérations décrites et de détecter lui-même les dangers potentiels pouvant surgir.

Certaines conditions d'utilisation particulières requièrent un savoir correspondant, par exemple, concernant les médias ou fluides agressifs.



#### Danger!

#### Air comprimé!

Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

#### Mesures préventives :

- Avant toute opération d'installation, dépressuriser le réseau d'air comprimé.
- N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression.
- Ne pas dépasser la pression de service maximale (voir plaque signalétique).
- Une fois l'installation terminée, vérifier l'étanchéité au niveau du point d'insertion.



#### Attention!

## Risque de blessures du fait de la température !



Le contact avec de très hautes températures ou de très basses températures peut entraîner des blessures.

#### Mesures préventives :

• Avant la mise en place ou le retrait du transmetteur de de point de rosée sous pression, effectuer une compensation de température ou porter des gants de protection.



#### Prudence!

## Dysfonctionnements au niveau du transmetteur de point de rosée sous pression!

En cas d'installation incorrecte, des dysfonctionnements peuvent survenir au niveau du transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11**. Ceux-ci peuvent entraver les résultats de mesure et conduire à des interprétations erronées.



## Consigne:

Respectez impérativement toutes les informations relatives à un danger ou à un avertissement. Respectez également toutes les prescriptions et consignes de sécurité relatives à la protection des travailleurs et à la protection incendie en vigueur au lieu d'installation en question.

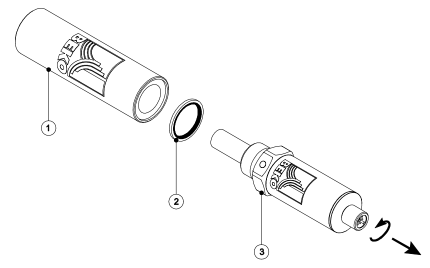
Utilisez toujours l'outillage et le matériel appropriés et en bon état.

Notez bien que les condensats peuvent contenir des composants agressifs et néfastes pour la santé. C'est pourquoi, il est recommandé d'éviter tout contact avec la peau.

#### 10.2 Préparer le transmetteur de point de rosée sous pression

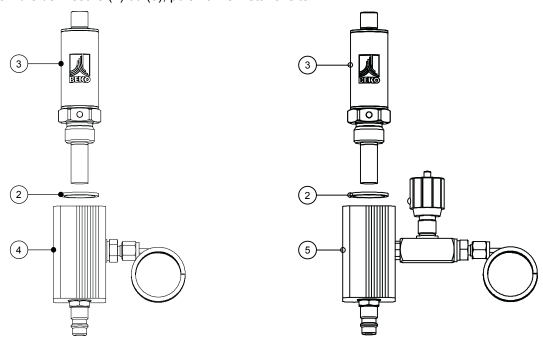
Le transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11** est emballé en usine dans une chambre de protection, pour une livraison en toute sécurité. Celle-ci protège le transmetteur contre tout endommagement ou niveau d'humidité élevé.

- 1. Dévisser le transmetteur de point de rosée sous pression (3) hors de la chambre de protection, en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Veiller à ne pas perdre la bague d'étanchéité (2) lors du dévissage du transmetteur et la garder sous la main, pour l'installation dans la chambre de mesure.
- 3. La chambre de protection (1) ainsi que le produit qu'il contient pour absorber l'humidité doit être conservée pour la réexpédition du transmetteur.



#### 10.3 Installation dans la chambre de mesure

Visser le transmetteur de point de rosée sous pression (3) avec la bague d'étanchéité (2) en place, à fond dans la chambre de mesure (4) ou (5), puis vérifier l'étanchéité.



# 0

#### Consigne:

La pression de service max. admissible ainsi que la température de service de la chambre de mesure sont mentionnées sur la plaque signalétique apposée sur la chambre de mesure respective.

## 11 Installation électrique

Avant l'installation et la mise en service, il faut tenir compte de l'impédance maximale. Dans le cas d'une valeur nominale de la tension d'alimentation de **24 V DC**, l'impédance maximale est de 416  $\Omega$ . Si la tension d'alimentation diffère des 24 V DC, l'impédance maximale peut être calculée d'après la formule suivante :

$$R_L \le (U_V - 14 \text{ V}) / 0.024 \text{ A } [\Omega]$$



#### Attention!

#### Risque de blessures en cas de qualification insuffisante!

Tout maniement non conforme risque d'entraîner de très graves blessures ou des dégâts matériels importants. Les activités décrites dans le présent manuel d'utilisation doivent être exécutées exclusivement par un personnel qualifié et habilité, disposant des qualifications décrites ci-après.

#### Personnel qualifié et habilité

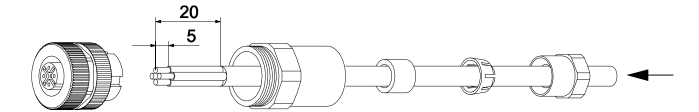
De par sa formation professionnelle, ses connaissances des techniques de mesure et de régulation, son expérience acquise ainsi que sa connaissance des prescriptions spécifiques au pays d'utilisation, le personnel qualifié et habilité est en mesure d'exécuter les opérations décrites et de détecter lui-même les dangers potentiels pouvant surgir.

Certaines conditions d'utilisation particulières requièrent un savoir correspondant, par exemple, concernant les médias ou fluides agressifs.

| Liaison enfichable, M12 x 1, 4 contacts, codage A |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Plan des broches<br>Connecteur mâle               | Plan des broches<br>Connecteur femelle | Plan des broches<br>Connecteur femelle |  |
| Vue du côté transmetteur                          | Vue du côté connecteur femelle         | Vue du côté filetage                   |  |
| 4 • • 3<br>1 • • 2                                | 3O O4<br>2O O1                         | 4 3                                    |  |

La confection du câble doit être réalisée comme suit :

- 1. Enfiler les éléments de la liaison enfichable par-dessus le câble.
- 2. Dénuder la gaine du câble d'environ 20 mm.
- 3. Dénuder les gaines des conducteurs d'environ 5 mm.
- 4. Insérer le câble dans la liaison enfichable en respectant l'affectation des bornes
- 5. Assembler / visser les éléments composant la liaison enfichable

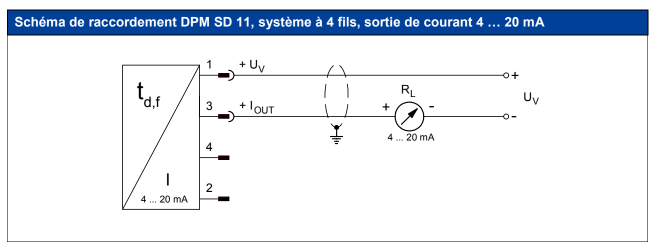


Il est recommandé d'utiliser du câble blindé pour réaliser l'installation. Le blindage s'effectue par l'intermédiaire de la bague de blindage de la liaison enfichable. Condition à remplir : le connecteur enfichable correspondant doit être en métal et le blindage doit être assuré par une tresse. Le blindage doit être mis à la terre d'un côté.

## Installation électrique

#### 11.1 Raccordement DPM SD11, système à 2 fils, sortie de courant 4 ... 20 mA

| Broche | Fonctionnement    | Désignation                           | Couleur conducteur |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|
| PIN 1  | +U <sub>V</sub>   | Pôle "+" de l'alimentation électrique | Marron             |
| PIN 3  | +l <sub>OUT</sub> | Sortie de courant                     | Blanc              |
| PIN 4  |                   | Non affectée                          |                    |
| PIN 2  |                   | Non affectée                          |                    |



#### Remarques:

La sortie de courant analogique 4 ... 20 mA ne dispose pas d'une séparation de potentiel (isolation galvanique) par rapport à l'alimentation électrique.

Les transmetteurs de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11** sont livrés au départ de l'usine, avec la sortie de courant 4 ... 20 mA. La mise à l'échelle suivante est préconfigurée en usine :

$$4 \text{ mA} = -20 \text{ }^{\circ}\text{C}_{\text{td}} (-4 \text{ }^{\circ}\text{F}_{\text{td}})$$
  
 $20 \text{ mA} = +30 \text{ }^{\circ}\text{C}_{\text{td}} (+86 \text{ }^{\circ}\text{F}_{\text{td}})$ 

Le signal de courant est délivré sur la broche PIN 3 du connecteur enfichable M12 à 4 contacts.

Pour le raccordement à des systèmes de régulation de hiérarchie supérieure, un amplificateur de séparation peut être requis dans certaines circonstances, afin d'éviter les bouclages de terre. Veuillez bien interroger le fabricant de la régulation de hiérarchie supérieure quant aux prescriptions à respecter.

## 12 Maintenance et étalonnage

Le parfait fonctionnement en toute fiabilité des composants requiert un ré-étalonnage à intervalles réguliers.

Une fois par an, le **METPOINT**® **DPM SD11** devrait être soumis à un étalonnage et/ou réajustage, chez le fabricant.



#### Danger!

#### Air comprimé!

Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

#### Mesures préventives :

- N'effectuer les opérations de maintenance qu'à l'état dépressurisé et hors tension!
- N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression.
- Veillez à ce qu'aucune personne ni objet ne risque d'être touché par le condensat ou l'air comprimé qui s'échappe.
- Une fois les opérations de maintenance terminées, vérifier l'étanchéité.



#### Attention!

#### Risque de blessures en cas de qualification insuffisante!

Tout maniement non conforme risque d'entraîner de très graves blessures ou des dégâts matériels importants. Les activités décrites dans le présent manuel d'utilisation doivent être exécutées exclusivement par un personnel qualifié et habilité, disposant des qualifications décrites ci-après.

#### Personnel qualifié et habilité

De par sa formation professionnelle, ses connaissances des techniques de mesure et de régulation, son expérience acquise ainsi que sa connaissance des prescriptions spécifiques au pays d'utilisation, le personnel qualifié et habilité est en mesure d'exécuter les opérations décrites et de détecter lui-même les dangers potentiels pouvant surgir.

Certaines conditions d'utilisation particulières requièrent un savoir correspondant, par exemple, concernant les médias ou fluides agressifs.



#### Attention!

#### Risque de blessures du fait de la température !



Le contact avec de très hautes températures ou de très basses températures peut entraîner des blessures graves.

#### Mesures préventives :

 Avant de débuter les opérations de maintenance, effectuer une compensation de température ou porter des gants de protection.



#### Prudence!

## Risque d'endommagement!

En cas de maintenance incorrecte ou de maintenance et étalonnage non réguliers, le transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11** risque d'être endommagé ou de présenter des dysfonctionnements.

Ceux-ci peuvent entraver les résultats de mesure et conduire à des interprétations erronées.

#### Mesures préventives :

Effectuer des inspections et vérifications régulières selon la directive Équipements sous pression.

#### 12.1 Nettoyage / décontamination

Le nettoyage du **METPOINT® DPM SD11** s'effectue à l'aide d'un chiffon très peu humide (non mouillé) en coton ou jetable ainsi gu'avec un produit de nettoyage doux, d'usage courant.

Pour la décontamination, pulvériser le produit de nettoyage sur un chiffon en coton ou un chiffon jetable, non utilisé et désinfecter les composants en veillant à ce que toutes les surfaces soient traitées. Pour le séchage, utiliser un chiffon propre ou procéder au séchage à l'air.

En outre, il convient de respecter les prescriptions locales d'hygiène.



#### Danger!

#### Air comprimé / produits de réaction



Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

#### Mesures préventives :

- Avant toute intervention d'entretien ou de maintenance, dépressuriser l'installation.
- Avant de débuter les opérations de maintenance, rincer la partie correspondante de l'installation ou le transmetteur de point de rosée sous pression
- Sur les composants déposés, éliminer rapidement tout reste de produit à mesurer.



#### Attention!

## Risque d'endommagement!

Une humidité trop importante ainsi que l'utilisation d'objets durs et pointus conduisent à l'endommagement du transmetteur de pression et des composants électroniques intégrés.

#### Mesures préventives

- Ne jamais nettoyer avec un chiffon trempé.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou durs pour le nettoyage.

## 13 Matériel livré

| Illustration      | Désignation   |
|-------------------|---|
| BENCO             | 1 x transmetteur de point de rosée sous pression<br><b>METPOINT® DPM SD11</b> |
|                   | 1 x connecteur M12, droit   |
|                   | 1 x joint en acier inoxydable   |
| sans illustration | 1 x compte rendu d'étalonnage en usine  |

## 14 Accessoires

| Désignation  | Référence                            |
|--|--------------------------------------|
| Liaison enfichable M12, coudée (y compris, 5 m de câble préconfectionné) | 4025252                              |
| 1 x joint en acier inoxydable  |                                      |
|  | 4025004                              |
| Chambre de mesure "Basic"  |                                      |
|  | 16 bar : 4026170<br>50 bar : 4027290 |
| Chambre de mesure avec régulateur d'air de balayage "VARIO"              |                                      |
|  | 16 bar : 4026171<br>50 bar : 4027291 |

## 15 Dépose et élimination

Lors de la dépose du transmetteur de point de rosée sous pression **METPOINT® DPM SD11**, tous les éléments et fluides de service correspondants doivent être triés et éliminés sélectivement.

Code de déchet : 20 01 36

Appareils électriques et électroniques usagés à l'exception de ceux, qui tom-

bent sous les codes 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35.



#### Attention!

#### Danger pour les personnes et l'environnement!

L'appareil doit être éliminé conformément à la Directive Européenne RoHS-2 2011/65/UE.

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères !

Selon le fluide utilisé, l'appareil peut contenir des résidus constituant un danger pour l'utilisateur et l'environnement. Prenez les mesures de protection qui s'imposent et éliminez cet appareil selon les règles de l'art.

#### Mesures préventives :

• S'il n'est pas possible de prendre les mesures de protection qui s'imposent, éliminez rapidement toute trace de produit à mesurer resté sur les éléments désinstallés.



#### Attention!

#### Risque de blessures!



Le contact avec de très hautes températures ou de très basses températures peut entraîner des blessures graves.

#### Mesures préventives :

 Avant le retrait du transmetteur de point de rosée sous pression METPOINT® DPM SD11, attendre une compensation de température ou porter des gants de protection

#### 16 Recherche de panne et remèdes

| Symptôme  | Origines possibles                         |
|---|--|
| Courant du signal<br>≥ 21,0 mA                          | Erreur capteur / erreur système            |
| Courant du signal<br>≤ 3,6 mA                           | Erreur capteur / erreur système            |
| Courant du signal<br>< 4,0 à 3,8 mA                     | Valeur inférieure à l'étendue de<br>mesure |
| Courant du signal<br>> 20,0 à 20,5 mA                   | Valeur supérieure à l'étendue de mesure    |
| Aucun signal n'est présent.<br>Courant du signal = 0 mA | Rupture du conducteur de signaux           |

#### 17 Déclaration de conformité

BEKO TECHNOLOGIES GMBH 41468 Neuss, GERMANY Tel: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.de



## EG-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte den Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und technischen Normen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Produkte in dem Zustand, in dem sie von uns in Verkehr gebracht wurden. Nicht vom Hersteller angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Produktbezeichnung:

METPOINT® DPM SD11

Typ:

4029239

Messbereich:

-20 ... +30 °C td (Frostpunkt / Taupunkt )

Versorgungsspannung:

14 ... 30 V DC

Datenblatt:

DPM-850-0314-FP-A

Zeichnungs-Nr.:

00181-T01-R05; 00182-T01-R05; 00182-T03-R06;

00181-T02-R02; 00113-090602

Max. zulässige Betriebsüberdruck:

50 bar

Min. / Max. Betriebstemperatur:

-30°C / +70°C

Produktbeschreibung und Funktion:

Drucktaupunkt-Transmitter

#### Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG

Die Produkte fallen in keine Druckgerätekategorie und sind gemäß Artikel 3 Absatz 3 in Übereinstimmung mit der in den Mitgliedstaaten geltenden guten Ingenieurspraxis ausgelegt und werden dieser entsprechend hergestellt.

#### EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Angewandte Normen:

EN 61010-1:2010,

EN 61326-1:2006,

EN 61326-2-3:2006,

EN 55011:2009+A1:2010

#### ROHS II-Richtlinie 2011/65/EU

Die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten werden erfüllt.

Die Produkte sind mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet:

(

Neuss, 13.04.2015

BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Leiter Qualitätsmanagement

Archiving: DPMSD11-823-0415-FP-A

## **BEKO** TECHNOLOGIES GMBH

41468 Neuss, ALLEMAGNE

Tél: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



## Déclaration de conformité CE

Nous déclarons par la présente que les produits désignés ci-dessous sont conformes aux exigences des directives et normes techniques y afférentes. Cette déclaration concerne exclusivement les produits tels qu'ils ont été mis sur le marché. Les composants ajoutés et/ou les opérations effectuées par la suite par l'utilisateur final sont exclus.

Désignation du produit : METPOINT® DPM SD11

Type: 4029239

Plage de mesure : -20 ... +30 °C td (point de gel / point de rosée)

Tension d'alimentation : 14 ...30 V DC

Fiche technique : DPM-850-0314-FP-A

Nº de dessin: 00181-T01-R05; 00182-T01-R05; 00182-T03-R06;

00181-T02-R02; 00113-090602

Pression de service maximale autorisée : 50 bar

Température de service min. / max. : -30 °C / +70 °C

Description du produit et fonction : transmetteur de point de rosée sous pression

#### Directive relative aux équipements sous pression 97/23/CE

Les produits ne font partie d'aucune catégorie d'équipement sous pression. Selon l'article 3, paragraphe 3, ils sont conçus en conformité avec les bonnes pratiques d'ingénierie en vigueur dans les États membres et sont fabriqués dans le respect de celles-ci.

#### Directive CEM 2004/108/CE

Normes appliquées : EN 61010-1:2010, EN 61326-1:2006, EN 61326-2-3:2006. EN 55011:2009+A1:2010

#### Directive « RoHS II » 2011/65/UE

Les exigences de la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques sont satisfaites.

Le marquage suivant est appliqué sur les produits :

 $\epsilon$ 

Neuss, le 13/04/2015 BEKO TECHNOLOGIES GMBH

p.o. Christian Riedel

Responsable Management de la qualité

Archivage: DPMSD11-823-0415-FP-A

#### 18 Index

Accessoires 22

Caractéristiques électriques 10 Caractéristiques techniques 9

Caractéristiques techniques SD11 9

Composants 21 Contrôle 19

**Danger Air comprimé** 5, 15, 17, 19, 20, 23

Déclaration de conformité 24

Défaut 23

Dépannage 23

Description SD11 14

Dessins cotés 12

Dessins cotés et raccordements SD11 14

Dimensions 12, 14

Dimensions SD11 12

Dysfonctionnement 23

Exclusion du domaine d'application 7

Fonctionnement 14

Installation électrique 17

Instructions de montage et de service 4

Maintenance 19

Matériel livré 21

Opérations de maintenance 15, 20

Pictogrammes 4

Raccordement SD11, 4 ... 20 mA 18

Recherche de panne 23

Remèdes 23

Symboles 4

#### Headquarter:

#### **Deutschland / Germany**

**BEKO TECHNOLOGIES GMBH** 

Im Taubental 7

D-41468 Neuss

Tel. +49 2131 988 0

beko@beko-technologies.com

#### 中华人民共和国 / China

BEKO TECHNOLOGIES (Shanghai)

Co. Ltd.

Rm.606 Tomson Commercial Building

710 Dongfang Rd.

Pudong Shanghai China

P.C. 200122

Tel. +86 21 508 158 85

Info.cn@beko-technologies.cn

## France

BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.I.

Zone Industrielle

1 rue des Frères Rémy

F- 57200 Sarreguemines

Tél. +33 387 283 800

info@beko-technologies.fr

#### India

BEKO COMPRESSED AIR TECHNOLOGIES Pvt. Ltd.

Plot No.43/1, CIEEP, Gandhi Nagar, Balanagar, Hyderabad - 500 037, INDIA

Tel. +91 40 23080275

eric.purushotham@bekoindia.com

#### Italia / Italy

BEKO TECHNOLOGIES S.r.I

Via Peano 86/88

I - 10040 Leinì (TO)

Tel. +39 011 4500 576

info.it@beko-technologies.com

#### 日本 / Japan

BEKO TECHNOLOGIES K.K

KEIHIN THINK 8 Floor

1-1 Minamiwatarida-machi

Kawasaki-ku, Kawasaki-shi

JP-210-0855

Tel. +81 44 328 76 01

info@beko-technologies.jp

#### Benelux

BEKO TECHNOLOGIES B.V.

Veenen 12

NL - 4703 RB Roosendaal

Tel. +31 165 320 300

benelux@beko-technologies.com

#### Polska / Poland

BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

ul. Chłapowskiego 47

PL-02-787 Warszawa

Tel +48 22 855 30 95

info.pl@beko-technologies.pl

#### Scandinavia

www.beko-technologies.com

#### España / Spain

BEKO Tecnológica España S.L.

Torruella i Urpina 37-42, nave 6

E-08758 Cervello

Tel. +34 93 632 76 68

info.es@beko-technologies.es

#### South East Asia

BEKO TECHNOLOGIES S.E.Asia

(Thailand) Ltd.

75/323 Romklao Road

Sansab, Minburi

Bangkok 10510

Thailand

Tel. +66 2-918-2477

info.th@beko-technologies.com

#### 臺灣 / Taiwan

BEKO TECHNOLOGIES Co.,Ltd

16F.-5, No.79, Sec. 1,

Xintai 5th Rd., Xizhi Dist.,

New Taipei City 221,

Taiwan (R.O.C.)

Tel. +886 2 8698 3998

Info.tw@beko-technologies.tw

#### Česká Republika / Czech Republic

BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.

Na Pankraci 1062/58

CZ - 140 00 Praha 4

Tel. +420 24 14 14 717; 24 14 09 333

info@beko-technologies.cz

#### United Kingdom

BEKO TECHNOLOGIES LTD.

2 West Court

Buntsford Park Road

Bromsgrove

GB-Worcestershire B60 3DX

Tel. +44 1527 575 778

info@beko-technologies.co.uk

## USA

BEKO TECHNOLOGIES CORP.

900 Great SW Parkway

US - Atlanta, GA 30336

Tel. +1 404 924-6900

beko@bekousa.com

La notice originale est en allemand.

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques. metpoint\_sd11\_manual\_fr\_10-113\_1501\_v01.