

DE46

Notice d'utilisation

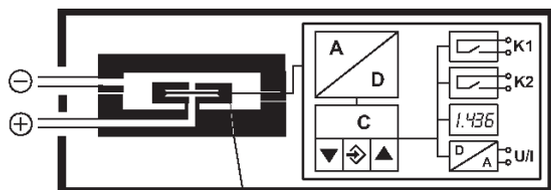
Pressostat différentiel / Transmetteur de pression différentielle digital

1 Domaine d'application

Dispositif d'affichage et de commutation pour pression différentielle en milieux gazeux. L'appareil doit être exclusivement utilisé pour les cas d'application convenus entre le fabricant et l'utilisateur.

2 Description du produit et de ses fonctions

2.1 Image des fonctions



Capteur

2.2 Montage et fonctionnement

La base de ce contacteur est un capteur capacitif servant aux mesures de surpression, dépression et différence de pression.

Les pressions à mesurer agissent directement sur un capteur muni d'un condensateur différentiel fabriqué micromécaniquement dans une technologie au verre de silicium.

Des changements de pression génèrent des changements de capacité qui sont exploités par l'électronique intégrée au dispositif et transformés en affichage, contacts de commutation et signal de sortie.

Le signal de sortie optionnel peut être amorti, inversé, étalé ainsi que transformé non-linéairement par l'intermédiaire d'une fonction tableau.



3 Installation et montage

L'appareil est destiné à être monté sur des plaques de montage planes. Pour son vissage sur la plaque de montage, l'appareil comporte en face arrière quatre orifices de montage destinés à des vis à tête de $\varnothing 3,5$ mm.

En option, l'appareil peut être livré avec une plaque de montage murale (voir Références de commande).

En usine, l'appareil est ajusté pour être monté en position verticale, la position de montage étant toutefois indifférente. Pour les positions de montage s'écartant de la verticale, le signal du point zéro peut être corrigé à l'aide du réglage du point zéro intégré (voir 5.3.3).

L'indice de protection IP65 du boîtier n'est garanti que si l'on utilise un câble de raccordement approprié.

S'il est prévu d'utiliser l'appareil à l'extérieur, nous recommandons d'utiliser un boîtier de protection

approprié ou, au minimum, un toit de protection suffisamment grand, afin de protéger durablement le clavier à membrane contre les rayons UV et à titre de protection contre la pluie persistante et la neige.

3.1 Raccordement du processus

- Montage uniquement par un personnel autorisé et qualifié.
- Les conduites doivent être exemptes de pression lors du raccordement de l'appareil.
- L'appareil doit être protégé contre les coups de bélier par des mesures appropriées.
- Respecter l'aptitude de l'appareil aux fluides à mesurer.
- Avant la mise en service, l'étanchéité des conduites de raccordement de pression doit être vérifiée.
- Respecter les pressions maximales.
- Ne pas souffler dans les raccords de pression.

Les raccords de pression sont identifiés sur l'appareil par les symboles (+) et (-). Lors des mesures de pression différentielle, la pression la plus élevée est raccordée au côté (+) et la pression la plus faible au côté (-).

Les conduites de mesure de pression doivent être posées en pente de sorte que, par exemple, aucune poche d'air dans le cas de mesures de liquides, et aucune poche d'eau dans le cas de mesures de gaz, ne puissent se former. Si la pente nécessaire ne peut pas être atteinte, des séparateurs d'eau ou d'air doivent être installés en des endroits appropriés.

Les conduites de mesure de pression doivent être aussi courtes que possible et posées sans courbures tranchantes, afin d'éviter des temps de retards perturbateurs.



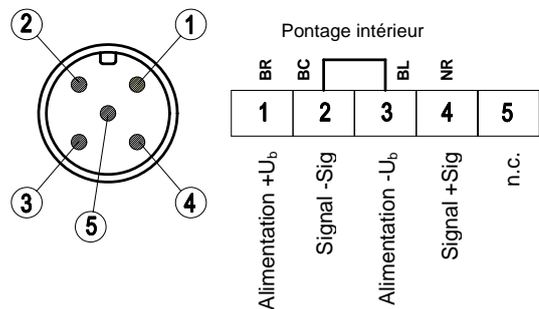
Si les conduites de mesure de pression sont déjà sollicitées en pression lors de la mise en service, aucune vérification du point zéro et aucun réglage ne peuvent être effectués. Dans ces cas, l'appareil doit tout d'abord être raccordé électriquement sans conduites de mesure de pression.

3.2 Raccordement électrique

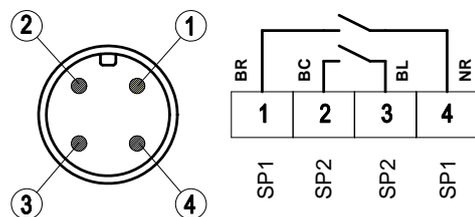
- Montage uniquement par un personnel autorisé et qualifié.
- Le raccordement électrique de l'appareil doit être réalisé conformément aux prescriptions correspondantes de la VDE (fédération allemande des industries de l'électrotechnique) et aux prescriptions de l'entreprise de distribution d'énergie locale.
- Autoriser le fonctionnement de l'installation avant le raccordement électrique.

- Placer en amont des sécurités adaptées à la consommation.

Connecteur 1 : alimentation et signal de sortie



Connecteur 2 : sorties de commutation



La tension d'alimentation nominale et la plage admissible sont indiquées dans les caractéristiques techniques.

La charge tolérée pour la sortie du signal est indiquée dans les caractéristiques techniques.

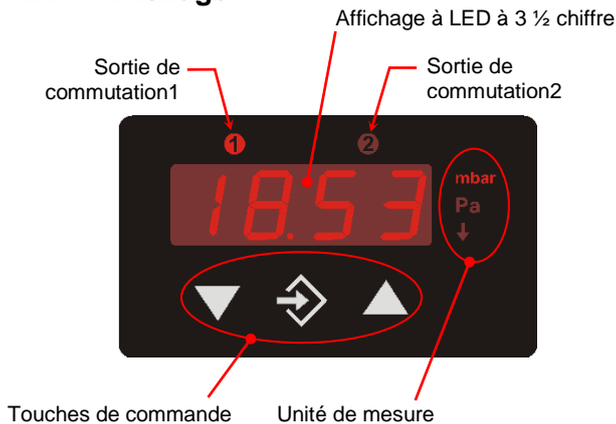
Le raccordement « masse du signal » est relié en interne à la masse d'alimentation. Il sert uniquement de raccordement de masse pour le signal de sortie. Le signal de sortie est ainsi libéré des puissances parasites existantes sur les lignes d'alimentation.

4 Mise en service

La condition à remplir pour la mise en service est l'installation dans les normes de toutes les conduites électriques d'alimentation et de mesure. Toutes les conduites de raccordement doivent être posées de sorte qu'aucune force mécanique n'agisse sur l'appareil.

Avant la mise en service, l'étanchéité des conduites de raccordement de pression doit être vérifiée.

4.1 Affichage



- L'affichage à LED à 3½ chiffres indique, en exploitation normale, la pression différentielle actuelle.
- L'unité de mesure sélectionnée est rétroéclairée à droite de l'affichage.
- ⚠ Les unités représentées sur l'image peuvent varier en fonction du modèle réel.
- En haut de l'affichage, deux diodes lumineuses ① et ② symbolisent l'état des sorties de commutation. Dès que le commutateur est fermé, la LED correspondante s'éclaire.

4.2 Touches de commande

Les touches de commande ont la fonction suivante:

- ▼ Menu vers le bas
Diminuer la valeur
- ⬄ Touche Enter
- ▲ Menu vers le haut
Augmenter la valeur

4.3 Configuration

Lors de la mise en service, il existe de nombreuses possibilités de réglage pour adapter l'appareil de manière optimale à l'emplacement et au processus de mesure. Ce paragraphe énumère ces possibilités étape par étape.

En fonction du modèle d'appareil en présence, ¹certains points de menu ne sont pas disponibles. Par exemple, toutes les fonctions de courbe du menu sont masquées, si l'appareil ne comporte pas de sortie de signal.



Le réglage complet de l'appareil peut être effectué de façon commode sur l'ordinateur à l'aide d'un adaptateur PC.

Tous les paramètres y sont directement visibles et accessibles. Par ailleurs, la configuration complète peut être chargée, enregistrée et documentée en tant que sortie imprimée de vérification. D'autres consignes concernant ce programme sont consultables dans la documentation relative à ce programme (voir accessoires).

4.3.1 Généralités

Mettre l'appareil électriquement en service, puis s'assurer qu'il est exempt de pression (retirer les conduites de raccordement pression, si nécessaire).

Afin de configurer un paramètre, procéder comme suit :

- Appuyer sur la touche Enter ⬄ pour entrer dans le menu. *ESC* s'affiche sur l'écran.
- Utiliser les touches flèches ▼ ▲ pour sélectionner un paramètre de la liste.
- Appuyer sur la touche Enter ⬄ pour appeler le paramètre.
- Utiliser les touches flèches ▼ ▲ pour régler la valeur souhaitée.
- Appuyer sur la touche Enter ⬄ pour enregistrer la valeur.

Après avoir entré tous les paramètres, quitter le menu en procédant de la manière suivante :²

- Configurer le paramètre *ESC* avec les touches flèches ▼ ▲. Vous trouverez celui-ci aussi bien au début qu'à la fin de la liste des paramètres.
- Appuyer sur la touche Enter ⬄ pour quitter le menu.

4.3.2 Choix de l'unité de pression

Sélectionner tout d'abord l'unité de mesure de pression souhaitée. L'unité en vigueur est rétroéclairée sur la droite, à côté de l'affichage des chiffres. Pour le réglage, appuyer sur la touche centrale ⬄ et rechercher le paramètre *Ein* avec la touche droite ▲. Appuyer une nouvelle fois sur ⬄ et modifier la valeur affichée avec la touche ▲ ou ▼.

¹Concernant le signal du transmetteur, la sortie de tension, la sortie de courant, etc.

²Les valeurs du paramètre qui ont été réglées ne sont valables que lorsque vous quittez le menu via le paramètre *ESC*.

- 1 = haut
- 2 = milieu
- 3 = bas

Une fois le choix effectué, enregistrer la valeur à l'aide de \diamond . E_{ln} apparaît de nouveau sur l'affichage.

Pour terminer, quitter le mode réglage. Appuyer sur \blacktriangledown jusqu'à ce que ESC s'affiche puis actionner \diamond . La pression actuellement mesurée s'affiche alors de nouveau. L'unité de pression correcte doit être rétroéclairée à droite de la pression momentanée.



Le nombre de chiffres affichés est limité à ± 1999 . C'est pourquoi les unités de pression prédéfinies ne peuvent pas toutes être sélectionnées dans certains cas.

4.3.3 Vérification du point zéro et réglage

Assurez-vous que l'appareil est exempt de pression (le cas échéant, retirer les conduites de raccordement de pression).

Si l'appareil n'affiche pas exactement zéro, le paramètre oFl vous permet de régler la valeur de mesure exactement sur le zéro. Pour cela, vous devez régler la valeur de mesure affichée sur zéro dans oFl .

Après cet ajustement du point zéro, vous pouvez de nouveau raccorder les conduites de mesure pression.

4.3.4 Affaiblissement et stabilisation du point zéro

Si l'on constate immédiatement ou pendant le fonctionnement que l'affichage de la pression est instable, vous pouvez stabiliser l'affichage (et le signal de sortie) avec les paramètres dRN et nP .

Le paramètre dRN correspond dans son action à un restricteur à tube capillaire. Celui-ci n'agit toutefois que sur l'affichage, le signal de sortie et les points de commutation, mais il n'agit pas sur la cellule de mesure. A l'aide de ce paramètre, vous pouvez configurer le temps de réaction aux sauts de pression. La plage de mesure s'étend de 0,0 s à 100,0 s.



Plus de 2 minutes sont nécessaires, lors d'un affaiblissement maximum, pour que l'écran affiche zéro après un saut de la pression nominale (100 %) au zéro.

Dans de nombreux cas, l'affichage instable n'est pas perturbant en mode de fonctionnement normal, mais à l'état de repos si l'on escompte une pression (différentielle) de zéro.

Le paramètre nP sert exactement à ces fins. Sa valeur définit une plage de valeurs mesure autour du zéro. La valeur de mesure est placée sur zéro dans cette plage.

Exemple :

Une valeur de $0,08^3$ mbar a été saisie pour nP . Dans ce cas, toutes les pressions se situant dans la plage $-0,08$ mbar à $+0,08$ mbar deviennent zéro. Ce n'est que lorsque la pression dépasse cette limite que la valeur zéro ne s'affiche plus à l'écran. Cependant, la valeur de pression et l'affichage ne concordent pas à cent pour cent. C'est seulement à partir du double de la valeur, c'est-à-dire $0,16$ mbar, que la pression de mesure et l'affichage concordent de nouveau.

4.3.5 Réglage du signal de sortie

Le signal de sortie du transmetteur dépend tout d'abord de la pression mesurée. Vous avez toutefois la possibilité d'adapter le signal de sortie à vos besoins, dans de larges plages en.



Cependant, la plage de mesure de base (voir plaque signalétique) et le type de signal de sortie (tension ou courant) ne sont pas modifiables.

Les paramètres NR (début de la plage de mesure) et NE (fin de plage de mesure) définissent les limites dans lesquelles le signal de sortie peut être modifié. Les deux valeurs sont réglables sur l'ensemble de la plage de mesure de base. Les valeurs configurées se réfèrent toujours aux pressions dans l'unité de pression en vigueur et sont également converties en cas de changement d'unité.

Les valeurs de signal attribuées pour NR et NE ne sont pas modifiables (voir plaque signalétique, par exemple $0...10$ V ou $4...20$ mA).

Si $NR < NE$ on parle d'une courbe croissante. Le signal de sortie augmente lorsque la pression augmente.

Lorsque $NR > NE$, on parle d'une courbe décroissante ; le signal de sortie diminue lorsque la pression diminue.

La différence des deux valeurs NR et NE doit être d'au moins 25% de la plage de mesure de base. L'appareil ne tolère pas de plus grands écarts. En cas d'indications de plage erronées, vous ne pouvez pas quitter le menu.

Exemple :

Pour une plage de mesure de base de 400 Pa, on doit donc avoir : $NE - NR \geq 100$ Pa.

4.3.6 Limites du signal de sortie (Namur)

Les trois paramètres $oG1$, $oG2$ et oEr définissent, indépendamment de la pression, les valeurs limites pour les flux ou les tensions de sortie qui ne doivent pas être dépassés ou inférieurs à ces valeurs seuils.

Ces valeurs limites ont priorité sur la plage déterminée par NR et NE . Elles servent principalement à

empêcher les messages d'erreurs dans les installations en aval par des dépassements brefs de la plage de mesure.

La valeur limite pour le signal de sortie minimum est déterminée avec le paramètre **oGl**. Le signal de sortie ne peut pas être inférieur à cette valeur. En général, ce paramètre n'est utile que pour les appareils avec un signal de sortie de 4..20 mA car une valeur inférieure à 3,8 mA est souvent évaluée comme un signal d'erreur pour ces appareils.

La valeur limite pour le signal de sortie maximum est déterminée avec le paramètre **oG2**. Le signal de sortie ne peut pas dépasser cette valeur. Ce paramètre peut être utilisé pour toutes les sorties (tension et courant), afin de limiter la valeur maximum à 10,2 V par exemple.

La valeur pour le signal d'erreur est déterminée avec le paramètre **oEr**. La valeur prédéfinie avec **oEr** est émise à titre de signal de sortie si l'appareil détecte une erreur interne et ne peut plus fonctionner correctement. Toutefois, toutes les erreurs et tous les défauts ne sont pas détectables par l'appareil.

Si vous définissez **oGl = oG2 = 0**, le signal de sortie n'est plus contrôlé aux limites.



Si vous configurez **oGl** à la valeur maximum (11 V ou 21 mA), vous pouvez régler le signal de sortie avec **oG2** indépendamment de la pression, entre zéro et la valeur maximum. Il n'est pas nécessaire de quitter le point de menu, la sortie est exécutée directement. Vous exploitez l'appareil en tant qu'émetteur de signal et vous pouvez ainsi poursuivre le contrôle du traitement du signal.

4.3.7 Fonction de la courbe **F**

Pour certaines applications, la mesure de la pression est un indicateur indirect de la grandeur réelle à mesurer. La mesure du débit par l'intermédiaire d'un diaphragme ou la détermination d'un niveau par une mesure de pression hydrostatique en sont deux exemples types. Dans ces cas, il peut être souhaitable de modifier le signal de sortie du transmetteur par une courbe non linéaire, de sorte que l'évaluation suivante ait un signal linéaire proportionnel à la grandeur réelle à mesurer (p. ex. volume en m³ ou débit volumique en cm³/s, etc.)

Le paramètre **F** vous permet de choisir entre les variantes suivantes :

F	
0	Courbe linéaire (standard)
1	Courbe extraction de la racine carrée
2	Réservoir cylindrique horizontal
3...30	Tables d'entrées avec 3 à 30 paires de valeurs

Lorsque vous modifiez la valeur de **F**, le programme crée un nouveau tableau. Toutes les valeurs précé-

dentes du tableau sont effacées et remplacées par de nouvelles entrées linéaires.

Les tableaux de type **F = 0** à **F = 2** ne sont pas visibles. Les valeurs internes sont ici utilisées pour le calcul du tableau. Ces valeurs ne sont pas modifiables.

Si **F = 3...30**, vous ne pouvez influencer que les valeurs intermédiaires entre 1..28 (voir 5.3.8). Vous n'avez accès aux valeurs de début et de fin que via les paramètres **nR** et **nE**.



En cas de modification des paramètres **nR** et **nE**, le tableau est effacé et réglé sur **F = 0**.

Au début de la plage de mesure (**nR**), 0% du signal de sortie (p. ex. 0 mA) est émis.

A la fin de la plage de mesure (**nE**), 100% du signal de sortie (p. ex. 20 mA) est émis.

4.3.8 Saut de menu **Lin**

Si la valeur de **F** est supérieure ou égale à 3, il existe un sous-menu **Lin**. Vous pouvez ici accéder à toutes les valeurs du tableau, excepté le début (**nR**) et la fin (**nE**) du tableau.

Ce sous-menu comporte un point d'entrée et de sortie qui lui est propre et qui est représenté avec **End**. Le tableau n'est enregistré que lorsque vous retournez dans le menu principal à partir de cet emplacement, c'est-à-dire lorsque vous retournez au paramètre **Lin** au moyen de la touche **◆**.

Si le tableau n'est pas correctement structuré, un message d'erreur **Err** apparaît à cet emplacement et vous ne pouvez pas quitter le sous-menu.

Le tableau est composé de 3 à 30 paires de valeurs. Dans le cas d'un appareil avec sortie courant, la première paire de valeurs est **{,01|P01}**³. La première valeur **,01** définit la hauteur du signal de sortie. La seconde valeur **P01** détermine la pression à laquelle le signal de sortie doit être émis.

Viennent ensuite les paires de valeurs **{,02|P02}** ... **{,30|P30}**.

La saisie ou la modification des valeurs du tableau par le clavier à membrane est très complexe et sujette à des erreurs. Elle n'est conçue qu'à titre de solution alternative dans l'éventualité où un accès à l'adaptateur PC ne serait pas possible.

Le tableau est correct si l'on a ce qui suit pour toutes les valeurs de signaux : la valeur est supérieure à la valeur précédente. Aux valeurs de pression s'applique soit une valeur supérieure (courbe croissante), soit une valeur inférieure (courbe décroissante). Le passage d'une courbe croissante à

³ Dans le cas d'une sortie de tension **{,01|P01}** ... **{,30|P30}**.

une courbe décroissante ou inversement n'est pas autorisé.

4.3.9 Points de commutation

Les deux sorties de commutation ① ② sont configurées par quatre paramètres chacune.

La fonction de la sortie de commutation ① est déterminée par les paramètres $r1R$, $r1E$, $r1d$ et $r1F$.

La fonction de la sortie de commutation ② est déterminée par les paramètres $r2R$, $r2E$, $r2d$ et $r2F$.

$r1R$ définit le point d'arrêt, $r1E$ définit le point d'activation de la sortie de commutation 1. Les valeurs sont réglées dans l'unité de mesure valide (affichée à droite).

Les deux paramètres $r1R$ et $r1E$, pris ensemble, déterminent la fonction de commutation de la sortie de commutation 1 :

Si la valeur $r1R$ est inférieure à $r1E$, la sortie s'active si la valeur de mesure $r1E$ est dépassée. La sortie ne se désactive de nouveau que lorsque la valeur de mesure $r1R$ est en-dessous de la valeur seuil (fonction d'hystérèse).

Si $r1R$ et $r1E$ sont identiques, la sortie s'active si la valeur de mesure $r1E$ est dépassé et elle se désactive si la valeur de mesure $r1R$ est en-dessous de la valeur seuil.

Si la valeur $r1R$ est supérieure à $r1E$, la sortie s'active si $r1E < \text{valeur de mesure} < r1R$ s'applique (fonction de fenêtre).

Les deux paramètres peuvent être réglés indépendamment sur toute la plage de mesure.

Si l'unité de mesure est convertie, les points de commutation sont recalculés en conséquence. Des erreurs d'arrondis peuvent provoquer des écarts en dernière position.

$r1d$ permet de retarder la réaction de la sortie de commutation 1 de 0,0 à 100,0 s. Cette valeur s'applique de la même façon pour l'activation et la désactivation.

$r1F$ inverse la fonction de la sortie de commutation. Si la valeur = 1, la sortie de commutation fonctionne comme contact à fermeture (NO), si la valeur = 2, la sortie de commutation fonctionne comme contact à ouverture (NC).

4.3.10 Mot de passe

Le dernier point de menu $-P-$ sert à la saisie d'un mot de passe. Une valeur de 001 à 999 peut être choisie pour créer le mot de passe. La valeur 000 désactive la fonction de mot de passe.

Si un mot de passe a été affecté, le texte **PAS** s'affiche après **ESC** et \diamond et vous devez saisir la valeur correcte avec \diamond et \blacktriangle , \blacktriangledown . Ce n'est qu'alors que vous accédez à tous les autres points de menu. En cas d'erreur, l'affichage retourne au début du menu **ESC**.



Un mot de passe oublié ne peut être effacé que par le fabricant ou être écrasé avec l'adaptateur PC.

4.3.11 Options de l'écran

Le paramètre $d0$ permet de stabiliser l'affichage si la valeur de mesure varie fortement. Cette fonction de filtrage est similaire à la fonction dRN mais n'agit que sur l'affichage et non pas sur le signal de sortie. Avec $d0 = -1$, seules les LED du point de commutation sont activées. Avec $d0 = -2$ celles-ci sont désactivées.

4.3.12 Réinitialisation aux valeurs standard

La fonction rES permet de réinitialiser tous les réglages aux valeurs standard (par défaut). Les valeurs standard ne peuvent être définies que par l'interface de l'ordinateur.

4.3.13 Unité libre

Si l'appareil est conçu pour une unité tierce « libre » (symbole sur le clavier: \blacktriangledown), l'affichage peut être échelonné à volonté avec les paramètres nRF , nEF et dPF .

La plage de mesure déterminée par les paramètres nR et nE est convertie avec nRF et nEF . A ce titre, la fonction du tableau (F) est également prise en compte. La valeur de dPF détermine la position d'un point décimal.

4.4 Aperçu des paramètres

Après la mise en marche, l'appareil affiche brièvement le numéro de version du logiciel et passe en mode de fonctionnement normal. Un appui sur la touche centrale \diamond du clavier à membrane a pour effet d'activer le menu du paramètre. Le texte **ESC** apparaît à l'écran. Après appui sur la touche droite \blacktriangle , on peut sélectionner l'un après l'autre les paramètres indiqués ci-après :



Remarque :

Selon le modèle d'appareil, certains paramètres ne sont pas disponibles si l'appareil ne comporte pas cette caractéristique.

PAS

Saisie du mot de passe

(apparaît uniquement pour un mot de passe actif), plage de valeurs 000...999
000 = désactivé

dRN

Amortissement

(Temps de réponse transitoire T_{90}),
plage de valeurs 0,0...100,0s

d0	Affaiblissement de l'écran Plage de valeurs -2...0...100. -2 = écran éteint, point de commutation LED éteint -1 = écran éteint, point de commutation LED éclairé 0 = écran éclairé, point de commutation LED éclairé 1 à 100 atténuation de l'écran	nR	Début de plage de mesure La valeur de mesure est réglée pour un signal de sortie minimum. (Par exemple : 0V, 0mA ou 4mA).
r1R	Point d'arrêt de la sortie de commutation ①	nE	Fin de plage de mesure La valeur de mesure est réglée pour un signal de sortie maximum. (Par exemple : 10 V ou 20 mA).
r1E	Point de commutation de la sortie de commutation ①	nP	Stabilisation du point zéro Plage de valeurs de 0 à 1/3 de la plage de mesure de base. La valeur agit symétriquement autour du véritable point zéro.
r1d	Temporisation de la commutation de la sortie de commutation ① Plage de valeurs 0,0 à 100,0s. Cette valeur s'applique de la même façon pour l'activation et la désactivation.	dPF	Unité libre Position du point décimal
r1F	Fonction de commutation de la sortie de commutation ① Plage de valeurs 1,2 1 = sortie de commutation comme contact à fermeture (NO), 2 = sortie de commutation comme contact à ouverture (NC).	nRF	Unité libre Début de la plage de mesure (affichage)
r2R	Point d'arrêt de la sortie de commutation ②	nEF	Unité libre Pleine échelle (affichage)
r2E	Point de commutation de la sortie de commutation ②	oFI	Correction Offset entrée de mesure 1 Plage de mesures -1/3 FS...0... +1/3 FS
r2d	Temporisation de la commutation de la sortie de commutation ② Plage de valeurs 0,0 à 100,0s. Cette valeur s'applique de la même façon pour l'activation et la désactivation.	F	Fonction de la courbe Plage de valeurs 0...30 0 = linéaire, 1 = extraction de la racine, 2 = réservoir cylindrique horizontal 3..30 = tableau
r2F	Fonction de commutation de la sortie de commutation ② Plage de valeurs 1,2 1 = sortie de commutation comme contact à fermeture (NO), 2 = sortie de commutation comme contact à ouverture (NC).	Ln	Blocage de menu Sous-menu traitement du tableau Si F < 3, ce point de menu est masqué.
E ln	Unité de plage de mesure Plage de valeurs 1, 2, 3 La sélection est rétroéclairée à droite, à côté de l'écran. Les plages de mesure de base ne permettent pas toute une conversion à volonté. L'unité respective ne peut être sélectionnée que si la plage de mesure de base de l'appareil peut être représentée judicieusement.	oGI	Valeur limite Signal de sortie minimum
		oG2	Valeur limite Signal de sortie maximum
		oEr	Signal d'erreur (Signal de sortie en cas d'erreur)
		rES	Réinitialisation de tous les paramètres aux valeurs standard (indication des valeurs standard par PC)
		-P-	Configuration du mot de passe Plage de valeurs 000 à 999 La valeur 000 signifie aucune protection par mot de passe.

5 Entretien

L'appareil ne demande pas d'entretien.

Pour garantir un fonctionnement fiable et une longue durée de vie de l'appareil, nous recommandons de contrôler régulièrement l'appareil par :

- Vérification de l'affichage.
- Vérification de la fonction de commutation en liaison avec les composants en aval.
- Contrôle d'étanchéité des conduites de raccordement de pression.
- Contrôle du raccordement électrique (liaison de serrage des câbles)

Les cycles d'essai définis doivent être adaptés aux conditions d'exploitation et d'environnement de l'appareil. En cas d'interaction de différents composants d'appareils, il faut également respecter les notices d'utilisation de tous les autres appareils.

6 Transport

L'appareil de mesure doit être protégé contre les chocs. Le transport doit être effectué exclusivement dans l'emballage prévu pour le transport.

7 Accessoires

- Veuillez demander des jeux de câbles avec connecteurs M12.
- Adaptateur PC avec logiciel, type EU03.F300

8 Mise au rebut

Pour la préservation de l'environnement



Contribuez à protéger notre environnement en mettant au rebut ou en réutilisant les pièces usagées conformément aux prescriptions en vigueur.

9 Caractéristiques techniques

9.1 Généralités

Plage de mesure de base	Pa	0-25	0-50	0-100	0-250	0-500	0-1000	- 25...+ 25	- 50...+ 50	- 20...+ 80	- 100...+ 100
Pression de service stat. max.	bars	1,0									
Pression d'éclatement	bars	1,7									
Déviations des courbes °	%FS	1,0									
Reproductibilité °	%FS	0,1									
TK max. marque et point zéro °°	%FS/10K	0,6									

° : Déviation de courbe (non-linéarité et hystérèse) à 25°C, plage de mesure de base (courbe linéaire, non étalée)

°°: en relation avec la plage de mesure de base (non étalée), plage de compensation 4 à 50 °C

	Généralités
Température ambiante adm.	-10 ... 70°C
Température du milieu adm.	-10 ... 70°C
Température de stockage adm.	-20 ... 70°C
Indice de protection du boîtier	IP 65 selon DIN EN 60529
	Caractéristiques électriques
Tension nominale	24 V CC / CA
Tension de service adm. U_b	20 ... 32 V CC / CA
Type de raccordement électr.	trois conducteurs
Signal de sortie	Sortie de courant
	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
Charge adm.	$R_L \leq (U_b - 4 V) / 0,02 A$ ($U_b \leq 26V$) $R_L \leq 1100\Omega$ ($U_b > 26V$)
Courbe	programmable
Puissance absorbée	env. 2 W / VA
Affichage	LED 3½ chiffres
	Contacts relais
Contacts relais	2 contacts relais sans potentiel programmables comme contacts à fermeture (NO) ou à ouverture (NC)
	$U_{max} = 32V$ CA/CC, $I_{max} = 2 A$, $P_{max} = 64 W/VA$
Commutateur à semi-conducteur	2 commutateurs à semi-conducteurs sans potentiel (MOSFET), SPST-NO/NC progr. $U = 3 \dots 32V$ CA/CC, $I_{max} = 0,25A$, $P_{max} = 8 W/VA$, $R_{ON} \leq 4 \Omega$
	Raccordements
Raccordement du processus	Raccords à vis en Al pour 6/4 mm ou 8/6 mm
Raccordement électr.	2 connecteurs circulaires M12 Fiche 1 pour l'alimentation et le signal de sortie analogique (5 pôles, mâle) Fiche 2 pour les contacts de commutation (4 pôles, mâle)
	Matériaux
Boîtier	Polyamide PA 6.6
Matériaux en contact avec le fluide	Silicium, PVC, aluminium, laiton
	Montage
	Perçages à l'arrière pour la fixation sur des panneaux de montage
	Montage mural avec plaque de montage
	S'il est prévu d'utiliser l'appareil à l'extérieur, nous recommandons d'utiliser un boîtier de protection approprié ou, au minimum, un toit de protection suffisamment grand, afin de protéger durablement le clavier à membrane contre les rayons UV et à titre de protection contre la pluie persistante et la neige.

9.2 Programmation

La programmation s'effectue à l'aide du clavier à membrane, avec prise en charge par menus ; verrouillable par mot de passe.

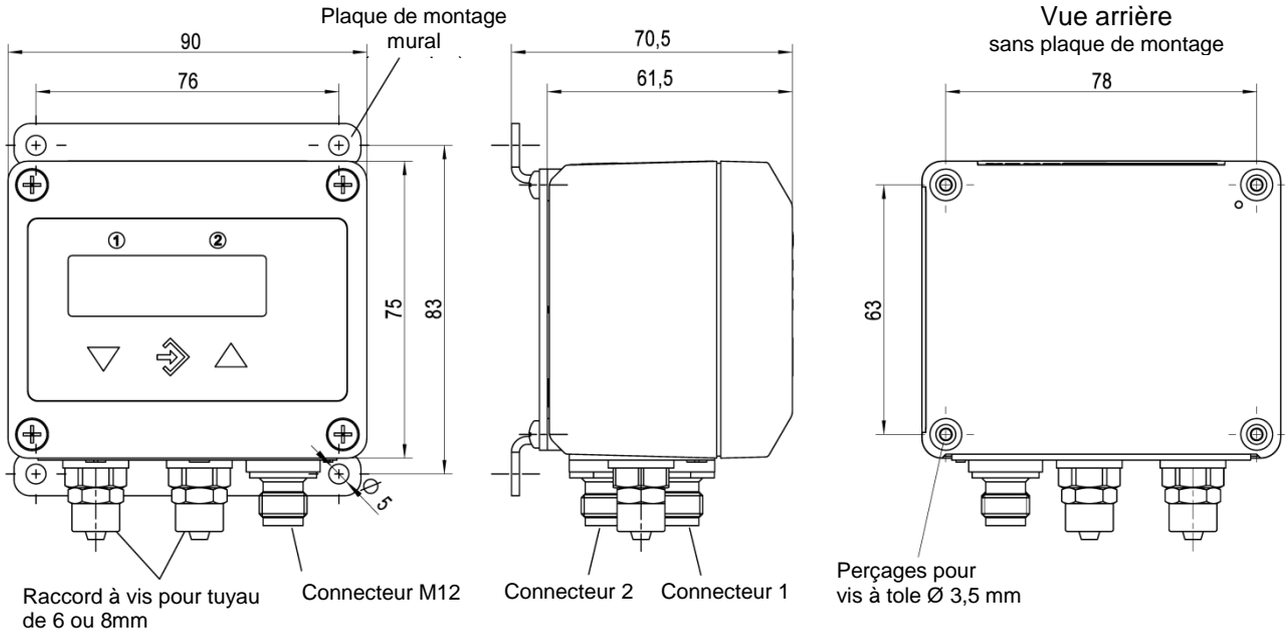
	Réglages
Amortissement	0,0 ... 100,0 s (temps de réponse indicielle 10 / 90 %) pour la sortie du signal, également séparée pour l'affichage
Sortie de commutation 1 / 2	Point de désactivation, point d'activation, temps de réponse (0 ... 100 s), fonction (contact à ouverture / à fermeture)
Unité de plage de mesure	mbar / Pa / « unité au choix », valeur de départ, valeur d'arrivée et signe décimal pour « unité libre »
Stabilisation du point zéro	0 ... 1/3 de la plage de mesure de base (1)
Signal de sortie	réglable à volonté dans la plage de mesure de base (2)
Correction point zéro	± 1/3 de la plage de mesure de base (3)
Transposition courbe	Linéaire, extraction de racine carrée, réservoir cylindrique horizontal, tableau avec 3 ... 30 points de repère
Mot de passe	001 ... 999 (000 = pas de protection par mot de passe)

Remarques :

- (1) : Les valeurs de mesure (autour du zéro) sont mises à zéro. (Par exemple en cas de suppression sur très faible débit).
- (2) : Etalement effectif maximal 4:1. Seul le signal de sortie est influencé.
D'où la possibilité d'obtenir une courbe descendante, même si le début de la plage de mesure est > la pleine échelle.
- (3) : Correction du point zéro pour compensation en cas de différentes positions de montage.

10 Dessins cotés

(toutes les dimensions sont en mm sauf indication contraire)



Montage du tableau

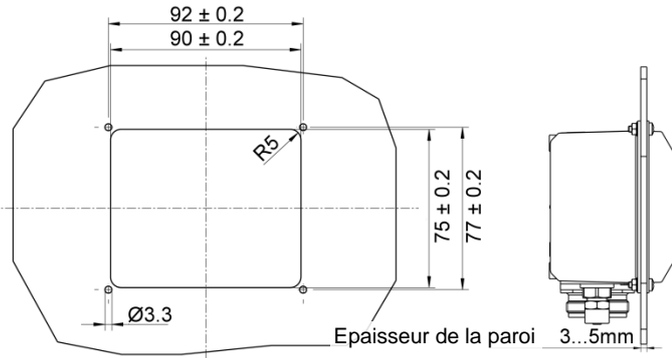


Schéma des connexions

