

EE771/EE772

Débitmètre en ligne pour air comprimé et gaz DN15 (1/2") - DN80 (3")

Le débitmètre en ligne EE771/EE772 est basé sur le principe de mesure du débit massique thermique. Il est idéalement conçu pour la mesure de débit dans des tuyauteries du DN15 (1/2") jusqu'au DN80 (3"). Il mesure par exemple l'air comprimé, l'azote, le CO₂, l'oxygène ou tout autre gaz non corrosif et non inflammable.

Les débitmètres définissent de nouvelles normes en termes de précision de mesure et de reproductibilité grâce à leur adaptation spécifique à l'application lors de leur production. Le débitmètre EE771/EE772 est calibré sous une pression de 7 bars.

Le concept unique de montage avec une vanne à boule permet un montage et un démontage rapide du dispositif pour le ré-étalonnage périodique. Ceci permet également une grande précision dans la mesure ainsi qu'un positionnement précis et reproductible dans la tuyauterie.

La conception de base du débitmètre de type "film chaud" de E+E utilise les technologies couches minces les plus modernes. Ce capteur de débit est d'une excellente stabilité à long terme, d'un temps de réponse rapide et d'une très grande fiabilité.

Deux sorties sont disponibles pour l'exploitation des données de mesures. Selon l'application, ces sorties peuvent être configurées en sorties analogiques (courant ou tension), sorties relais ou à impulsions pour la mesure de consommation.

Interface réseau pour Modbus RTU ou M-Bus

Le débitmètre est disponible avec en option une interface supplémentaire de type Bus pour Modbus RTU ou M-BUS (Meter-Bus).

Configuration logiciel

Le débitmètre peut être configuré pour correspondre aux exigences des applications avec le logiciel de configuration et l'interface USB intégrée.

Fonctionnalités du logiciel :

- Configuration des sorties (échelle / relais)
- Calibration utilisateur en 2 points pour le débit et la température
- Lecture des valeurs min / max et du totalisateur
- Reset des valeurs min / max et du totalisateur
- · Indication de la valeur de mesure





| Caractéristiques | EE771 | EE772 |
|---|-------|-------|
| Remplacement du capteur sous pression avec une courte interruption du débit | 1 | |
| Remplacement du capteur sous pression sans interruption du débit | | 1 |
| Canalisation DN15DN50 | 1 | |
| Canalisation DN40DN80 | | 1 |
| Montage additionnel de capteurs de point de rosée et de pression | | 1 |
| Gamme de pression maxi 16 bar | 1 | 1 |
| Gamme de pression maxi 40 bar | | 1 |

Applications typiques

Caractéristiques

Mesure de la consommation d'air comprimé Compteur d'air comprimé Mesure de débit massique des gaz industriels

Haute précision de lecture ± 1.5%
Ajustage usine sous pression
Reproductibilité exceptionnelle
Echange rapide de la sonde de mesure
à la pression du process
Large gamme de travail 1 : 400
Utilisation simple
Interface réseau pour Modbus RTU ou M-BUS

122 v4.5 / Sous réserve d'erreurs et de modifications EE771/EE772



EE771 - Vanne à boule de mesures

La vanne à boule de mesures avec système de fermeture permet un montage et un démontage précis et simple de la sonde de mesure en quelques secondes avec une interruption minimale du flux.

La vanne à boule de mesure est appropriée aux applications jusqu'à 16 bar et disponible pour des diamètres allant du DN15 au DN50.



EE772 - Bloc de montage à gorge avec système d'extraction en charge

Le concept unique de vanne de montage permet un montage et un démontage simple du capteur de mesure pour l'étalonner régulièrement, et assure aussi un haut niveau de précision de mesure via un positionnement précis et reproductible du capteur de débit dans la canalisation.

Le bloc de montage à gorge avec système d'extraction en charge est utilisé dans les applications pour lesquelles l'interruption du flux n'est pas possible. Le débitmètre peut être retiré pour étalonnage ou maintenance sans interruption du flux.

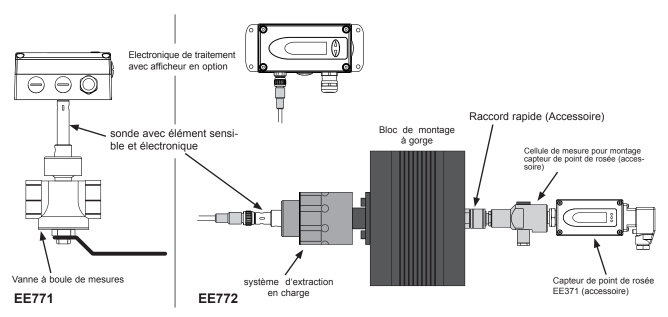
L'installation avec bloc de montage à gorge et système d'extraction en charge est appropriée aux applications jusqu'à 40 bar (PN40) et est disponible pour des diamètres allant du DN40 au DN80.



L'option permettant d'intégrer un capteur de point de rosée permet de réduire les coûts d'installation. L'installation avec bloc de montage à gorge et système d'extraction en charge facilite la gestion du réseau d'air comprimé.

Construction _

Le débitmètre se compose du transmetteur et de la vanne de montage. Le transmetteur est modulaire et se compose d'une sonde de mesure et d'une électronique de traitement. La sonde de mesure contient l'élément sensible et l'électronique de mesure dans laquelle sont stockées les données d'étalonnage usine. Le boîtier contenant l'électronique de traitement est soit fixé sur la sonde (montage compact) soit déporté jusqu'à 10 m.



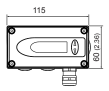
Mesure de la consommation (totalisateur)

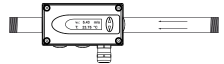
La série EE771/EE772 intègre une fonction de comptage. La consommation est indiquée sur l'afficheur et stockée dans la mémoire. L'information est donc conservée même en cas de coupure d'alimentation. Les données de consommation peuvent également être transmises sur la sortie à impulsion configurable.

EE771/EE772 v4.5 / Sous réserve d'erreurs et de modifications 123

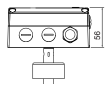


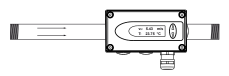
Dimensions en mm





EE77x-A direction du flux de droite à gauche





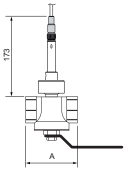
145

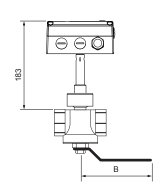
EE77x-A / EE77x-B

EE77x-B direction du flux de gauche à droite

EE77x-C Sonde déportée







Vanne à Raccord В Α boule DN15 100 ±8 92 R_D1/2"

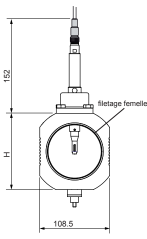
| DN20 | R _p ou NPT 3/4" | 72 | 92 |
|------|------------------------------|-----|-----|
| DN25 | R _p ou NPT 1" | 83 | 124 |
| DN32 | R _p 1 1/4" | 100 | 124 |
| DN40 | R _p ou NPT 1 1/2" | 110 | 147 |
| DN50 | R₀ ou NPT 2" | 131 | 147 |

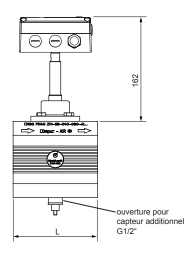
HA075xxx

Mesure avec vanne à boule

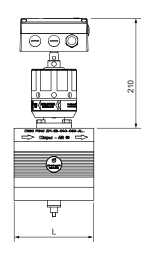
dimensions en mm

Filetage femelle: filetage BSP selon la norme EN 10226 (ancienne DIN 2999) ou NPT





200 108.5



HA071xxx

Bloc de montage à gorge

| Diamètre de tuyau | Raccord | L | Н |
|-------------------|------------------------------|-----|-------|
| DN40 (1 1/2") | R _p ou NPT 1 1/2" | 110 | 108.5 |
| DN50 (2") | R _p ou NPT2" | 131 | 108.5 |
| DN65 (2 1/2") | R _p ou NPT 2 1/2" | 131 | 108.5 |
| DN80 (3") | R _p ou NPT3" | 131 | 118.5 |

dimensions en mm

filetage femelle : Filetage Whitworth selon EN 10226 (ancien DIN 2999) ou NPT

HA072xxx

Bloc de montage à gorge et système d'extraction en charge

Caractéristiques techniques

Valeurs mesurées

| D | é | h | it | |
|------------------|---|---|----|--|
| $\boldsymbol{-}$ | v | v | ш | |

| DODIL | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|--|--|--|--|
| Paramètre mesuré | Paramètre mesuré | | | Débit volumique selon conditions normalisées (DIN 1343) Po = 1013.25 mbar ; to = 0 °C | | |
| Common do magazino | Common do magazino | | | | | |
| Gamme de mesure | | DNIAE | basse(L1) | haute (H1) | | |
| Débit volumique norma | alise dans l'air | DN15 : | 0.3263 Nm ³ /h | 0.32126 Nm ³ /h | | |
| | | DN20 : DN25 : | 0.57113 Nm ³ /h | 0.57226 Nm ³ /h | | |
| | | DN32 : | 0.90176 Nm³/h 1.45289 Nm³/h | 0.90352 Nm³/h 1.45578 Nm³/h | | |
| | | DN40 : | 2.26452 Nm ³ /h | 2.26904 Nm³/h | | |
| | | DN50 : | 3.50700 Nm ³ /h | 3.501400 Nm³/h | | |
| | | DN65 : | 0.00700 14711 | 5.971400 Nm³/h | | |
| | | DN80 : | | 9.041400 Nm³/h | | |
| Vitesse normalisée pour | air, CO2, | ≤DN50 : | 0.5100 Nm/s | 0.5200 Nm/s | | |
| | azote, | DN65 : | | 0.5117 Nm/s | | |
| | argon | DN80 : | | 0.577 Nm/s | | |
| | oxygène | ≤DN25 : | 0.5100 Nm/s | 0.5200 Nm/s | | |
| Erreur de justesse à Erreur de justesse d | | | ± (1.5% de la valeur mes ± (0.1% de la valeur mes | urée + 0.5% de l'échelle globale) urée/°C) | | |
| Coefficient de press | ion ²⁾ | | 0.5% de la valeur mesuré | ée / bar | | |
| Temps de réponse te | | | < 1 sec. | | | |
| Période d'échantillor | | | 0.5 sec. | | | |
| Température | | | | | | |
| Gamme de mesure | | | -20+80 °C | | | |
| Erreur de justesse à | 20°C | | ± 0.7 °C | | | |
| orties | | | | | | |
| Signal de sortie et g | ammes affich | ées librement co | nfigurables | | | |
| Sortie analogique | arrinoo amorr | tension | 0 - 10 V | max. 1 mA | | |
| corne analogique | | | 0 - 20 mA et 4 - 20 mA R | | | |
| Sortie relais | | courant (o mo) | | de coupure 44 VDC, 500 mA max | | |
| Sortie à impulsion | | | Totalisateur, longueur d'in | | | |
| Interface réseau (en | ontion) | | MODBUS RTU ou M-BUS | | | |
| | οριίοπ) | | | | | |
| Interface digitale | | | USB (pour configuration) | | | |
| ntrée Compensation en pr | ession option | nelle | 4 - 20 mA (2-fils; 15 V) pc | our capteur de pression | | |
| énéralités | | | | | | |
| Alimentation | | | 18 - 30 V AC/DC | | | |
| Consommation de c | ourant | | Max. 200 mA (avec affich | eur) | | |
| Gamme de tempéra | ture | | Température ambiante: | -2060 °C | | |
| · | | | Température du flux: | -2080 °C | | |
| | | | Température de stockage | | | |
| Pression nominale | | | EE771 jusqu'à 16 bar | | | |
| i receien nemmale | | | EE772 jusqu'à 40 bar | | | |
| Humidité | | | Sans condensation | | | |
| Gaz utilisés | | | Air comprimé ou tout autr | re daz non corrosif | | |
| Raccordement élect | rique | | | connecteur M12x1 8 points.) | | |
| Compatibilité électro | | | EN61326-1 | ENIO4000 0 0 | | |
| Compatibilite electro | magnetique | | | EN61326-2-3 | | |
| Matéria: | Dettier | | Environment industriel | | | |
| Matériau | Boîtier | | Métallique (AlSi3Cu) | | | |
| | Sonde | | inox | | | |
| | Tête de sond | | inox / verre | | | |
| | Vanne à boul | | laiton | | | |
| | Bloc de mont | age à gorge | Aluminium | | | |
| Indice de protection | boitier | | IP65 | | | |

L'erreur de justesse inclut l'incertitude de l'étalonnage usine avec un facteur d'élargissement k=2 (2 fois la déviation standard).
 L'erreur de justesse est calculée selon EA-4/02 et selon le GUM (Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement).

Indice de protection boitier

IP65

125 EE771/EE772 v4.5 / Sous réserve d'erreurs et de modifications

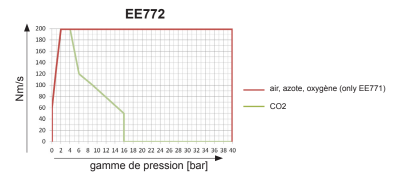


²⁾ Le débitmètre est calibré à 7 bar. Si la gamme de pression est différente on peut compenser l'erreur en entrant la pression réelle avec le logiciel de configuration



Gamme de mesure de débit en fonction de la pression utilisée





Formule de calcul du débit volumique normalisé

 $V_0 = v_0 * id^2 * \pi/4 * 3600$

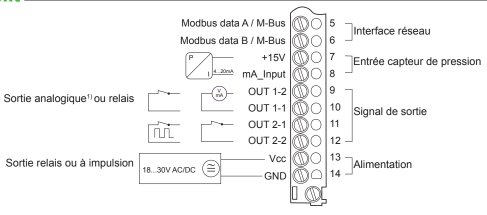
Vo ... Débit volumique normalisé [Nm³/h]

vo ... Débit normalisé [m/s]

id ... Diamètre interieur de la tuyauterie [m]

π... 3,1415

Raccordement.



1) En sortie analogique la sortie 1-1 est connectée avec GND Les sorties relais et à impulsion sont libres de potentiel.

Accessoires

- Capteurs de point de rosée

- Chambre de mesure avec raccord rapide

- Raccord rapide G1/2"

- Longueur droite amont/aval pour montage vanne à boule DN15°)

- Longueur droite amont/aval pour montage vanne à boule DN20*)

- Longueur droite amont/aval pour montage vanne à boule DN25*)

- Longueur droite amont/aval pour montage vanne à boule DN32*)

- Longueur droite amont/aval pour montage vanne à boule DN40°)

- Longueur droite amont/aval pour montage vanne à boule DN50*)

Voir fiche technique du EE371

HA050102

HA070202

HA070215

HA070220

HA070225 HA070232

HA070240

HA070250

 *)les longueurs droites amont/aval sont disponibles uniquement pour montage des vannes à boule avec filetage BSP

Liste de colisage_

- Transmetteur EE771 ou EE772 selon références de commandes
- 1 Presse étoupe
- Clé Allen

- 1 câble USB
- Manuel d'utilisation (Allemand Anglais Français)
- Certificat de réception selon DIN EN10204 3.1
- Logiciel de configuration

Références de commandes

Le débitmètre complet est composé du transmetteur (1) et de la vanne de mesure (2). Ces deux éléments doivent être commandés en même temps. Le câble de sonde (3) n'est nécessaire que sur le modèle C.

| osition 1 - Transmetteur | | | | EE771- | EE772 |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|--------|
| Modèle | Compact ri-le | direction du flux de droite à gauche | <u> </u> | Α | Α |
| | Compact le-ri | direction du flux degauche à droite | | В | В |
| | Sonde déportée | | | С | С |
| Gamme de mesure | Basse | | | L1 | |
| Vanna da mantaga | Haute | | | H1 N015 | H1 |
| Vanne de montage pour tuyauterie | DN15 DN20 | | | N015 N020 | |
| pour tuyauterie | DN20 DN25 | | | N020 N025 | |
| | DN32 | | | N025 N032 | |
| | DN40 | | | N040 | N040 |
| | DN50 | | | N050 | N050 |
| | DN65 | | | | N065 |
| | DN80 | | | | N080 |
| Afficheur | Sans afficheur | | | х | Х |
| | Avec afficheur | | | Ď | Ď |
| Montage | Vanne de mesure | | | K | |
| 9- | Bloc de montage à gorge | 2 | | | М |
| | | avec système d'extraction en char | ae | | w |
| Alimentation | Presse étoupe | | <u> </u> | Α | Α |
| | 1 connecteur pour alimer | ntation et sorties | | Q | Q |
| Interface réseau | Sans Interface réseau | | | Х | Х |
| | Modbus RTU | | | 1 | 1 |
| | M-Bus (Meter-Bus) | | | 5 | 5 |
| Paramètres physiques | Température | T [°C] | | В | В |
| Sortie 1 | Débit volumique normalisé | Vʻ₀ [Nm³/h] | | R | R |
| | Débit massique | m' [kg/h] | | S | S |
| | Vitesse normalisée | v₀ [Nm/s] | | Т | T |
| Paramètres physiques | Température | T [°C] | | В | В |
| Sortie 2 | Débit volumique normalisé | V ₀ [Nm ³ /h] | | R | R |
| | Débit massique | m' [kg/h] | | S | S |
| | Vitesse normalisée | v ₀ [Nm/s] | | T | Т |
| | Consommation 1) | Q ₀ [Nm ³] | | 1 | |
| Sortie 1 | | 0-5 V | | 2 | 2 |
| | Sortie analogique | 0-10 V | | 3 | 3 |
| | 3 4. | 0-20 mA | | 5 | 5 |
| | Cartia ralaia | 4-20 mA | | 6 | 6 |
| Sortie 1 | Sortie relais Sortie relais | | | S | S |
| Sortie 2 | Sortie à impulsion 1) | | | ì | ì |
| Unité | Métrique / SI | | | М | M |
| Office | Non metric US / GB | | | N | N |
| Gaz | Air | | | A | A |
| Guz | Azote | | | B | В |
| | CO2 | | | Č | C |
| | Oxygène 2) | | | Ď | ŭ |
| | Argon | | | G | G |
| osition 2 - montage | BSP-filetage | NPT-filetage | | BSP-filetage | |
| <u> </u> | | | DNI40 Dia di contr | • | |
| DN15 - Vanne de mesure | HA075015 | Non disponible | DN40 - Bloc de montage | HA071040 | HA1710 |
| DN20 - Vanne de mesure DN25 - Vanne de mesure | HA075020 HA075025 | HA175020 HA175025 | DN50 - Bloc de montage DN65 - Bloc de montage | HA071050 HA071065 | HA1710 |
| | | | · · | | |
| DN32 - Vanne de mesure DN40 - Vanne demesure | HA075032 | Non disponible | DN80 - Bloc de montage | HA071080 | HA1710 |
| DIN40 - Vallile demesure | HA075040 | HA175040 | DN40 - Bloc de montage et vanne en charge | HA072040 | HA1720 |
| DN50 - Vanne de mesure | HA075050 | HA175050 | DN50 - Bloc de montage et vanne en charge | HA072050 | HA1720 |
| DN15 - Vanne de mesure oxygène 2) | HA076015 | Non disponible | DN65 - Bloc de montage et vanne en charge | HA072065 | HA1720 |
| DN20 - Vanne de mesure oxygène 2) | HA076020 | HA176020 | DN80 - Bloc de montage et vanne en charge | HA072080 | HA1720 |
| DN25 - Vanne de mesure oxygène 2) | HA076025 | HA176025 | | | |
| osition 3 - câble de sonde (mod | lèle C uniquement) | | | | |
| Longueur de câble | 2 m | HA010816 | | | |
| Longueur de cable | 5 m | HA010817 | | | |
| | 10 m | HA010817 | | | |

¹⁾ La mesure de consommation est possible seulement avec la sortie à impulsion (sortie 2 = I)

Exemple de référence Position 1 - Transmetteur

EE771/EE772

EE771-AL1N025xKAx/RI6IMA

Modele : Gamme de mesure : Compact ri-le basse 0.9 ..176 Nm³/h

Diamètre de tuyauterie : DN25 (1") Afficheur: non

Montage Vanne à boule de mesure Connecteur: Presse étoupe Interface réseau : Sans Interface réseau

Paramètre phys Sortie 1 : Débit volumique normalisé

Paramètre phys Sortie 2 : Sortie 1 : consommation 4-20mA Sortie 2 : Sortie impulsion Métrique Unité de mesure : Type de gaz :

Position 2 - Vanne de montage

HA070025

DN25 - vanne à boule de mesure

²⁾ Pour l'oxygène, uniquement vanne de montage du DN15 au DN25. La vanne de montage et l'élément sensible sont garantis deshuilé et dégraissé.