

Débitmètre massique à double élément ST102 FLUID COMPON



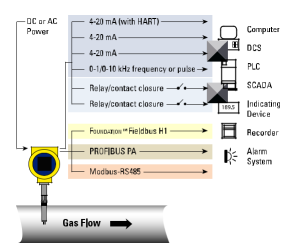
Débitmètre À Insertion D'Air/Gaz À Dispersion Thermique



Le modèle ST102 est un système à deux éléments qui peut être appliqué dans un mode de moyennage ou comme deux capteurs discrets et indépendants fonctionnant à travers un seul émetteur. Un instrument à un seul élément peut entraîner des économies de coûts et d'espace importantes par rapport à l'installation et à l'intégration de deux instruments à un seul élément.

Elément de flux et connexions de processus

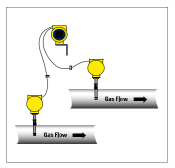
Toute construction soudée Acier inoxydable 316L ou Hastelloy-C276 350 °F, 500 °F ou 850 °F [177 °C, 260 °C ou 454 °C] Réponse rapide et choix de service extra-robustes Profondeurs d'insertion variables (ajustables) et fixes Raccord de compression, NPT, brides, raccords de presse-étoupe rétractables à chaud



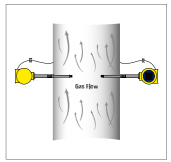
Caractéristiques du modèle ST102

Compatible avec plus de 200 gaz Mesure Directe Du Débit Massique Double fonction - débit et température Service de la température à 850 °F [454 °C] Pas De Pièces Mobiles, Sans Colmatage Insertion Simple Et Peu Coûteuse D'Un Point Unique Lecture Numérique/Graphique De Premier Ordre Sorties analogiques multiples Options de communication par autobus étendues Approbations de l'Agence sur l'instrument complet Enregistreur De Données Embarqué

Mode discret



Système De Calcul De Moyenne



Transmetteur et électronique

Boîtier entièrement métallique Quatre (4) ports de conduit Écran LCD rétroéclairé 2" x 2" [50 mm x 50 mm] Débit, débit total et température Sorties analogiques triples avec HART Options Foundation im fieldbus, PROFIBUS PA, Modbus Option de relais/alarmes doubles Montage intégral ou à distance (jusqu'à 1000') Alimentation CA ou CC

Homologations FM, FMc, ATEX et IECEx pour les emplacements dangereux de la division 1, zone 1 Compensation de température à plage standard et étendue Enregistrement des données sur une carte micro-SD amovible

Étalonnage

Calibré en fonction de vos conditions d'installation et des spécifications de gaz sur l'un des 18 supports de précision à écoulement traçable NIST

Jusqu'à cinq (5) étalonnages uniques stockés à bord SpectraCal[™] - 10 gaz sélectionnables / changeables par l'utilisateur

Caractéristiques du modèle ST102

Éléments à double flux Communications analogiques et numériques étendues choix de sortie - Deux télécommandes ou une télécommande intégrale plus une — Calcul de la moyenne ou configurations discrètes (indépendantes) Triple 4-20 mA avec HART — Foundation[™] fieldbus H1 - PROFIBUS PA Quatre ports de conduit offrent une intégrité et une séparation optimales des signaux pour l'entrée de puissance, les lignes Modbus RS-485 de sortie analogiques, les E/S numériques, les relais et/ou les - fréquence ou impulsion 0-1 kHz ou 0-10 kHz signaux d'entrée auxiliaires ; choix des threads NPT ou M20 Relais doubles — port USB Alimentation CA ou CC — Ethernet Boîtiers antidérapants, robustes et dégradés Enregistreur de données embarqué — Choix pour le montage local ou à distance - NEMA 4X, IP67 Multi-fonction : mesure le débit massique et la température Approbations des agences mondiales de l'ensemble du système d'instruments pour Quatre (4) boutons tactiles optiques installations dangereuses: Activation de proximité, pas FM, FMc, ATEX, IEC, NEPSI, CPA besoin d'ouvrir le boîtier NEPSI, CPA, Inmetro, GOST-R, GOST-K en attente Programmabilité intégrale de l'instrument Protection contre les activations indésirables Émetteur distant jusqu'à 1000' [300 m] Étalonnages multiples Affichage complet des informations Jusqu'à cinq étalonnages indépendants et - Relevé numérique de tous les paramètres mesurés séparés : débit, débit total, température et pression avec - gaz multiples ou compositions de gaz les unités d'ingénierie mélangés Graphique à barres de débit - Même gaz, gamme d'écoulement différente pour analogique optimiser la précision et étendre la réduction jusqu'à - Indication de l'état du relais d'alarme 1000:1 Indication d'un défaut de l'instrument - Champ de 17 caractères programmable Choix d'étalonnage et d'étalonnage de précision par l'utilisateur (exemple : type de gaz — Étalonnage adapté au gaz spécifique et à l'application dans d'affichage, numéro d'étiquette ou l'installation traçable FCI NIST application/emplacement) Calibrage exclusif breveté de l'équivalence des gaz L'orientation de l'affichage pivote par incréments de SpectraCal avec dix (10) gaz sélectionnables par 90° électroniquement l'utilisateur - Rétroéclairé : activation automatique via un capteur de proximité ou réglage pour une Large sélection de connexions de processus - Installation simple et réglable avec connecteur activation permanente NPT fileté - Joints en téflon ou en ferrule métallique - Connexions fixes Marquages permanents de profondeur gravé - brides ANSI ou DIN au laser ; assure un centrage précis de éléments de longueur réglable - Ensembles escamotables Tous les éléments de capteur soudés pour une Pièces mouillées en acier inoxydable ou en Hastelloy-C276 durée de vie et une étanchéité maximales Détecteurs RTD de précision et de large portée au platine

Les capteurs exclusifs à masse égale offrent des performances optimales dans les processus avec de larges variations de température

Choix de trois styles d'éléments de flux pour optimiser les performances des applications (- FPC, - FP, - S)

— style FPC

- style FP

— style S

Spécifications du débitmètre massique d'insertion à double élément ST102

Instrument

- Capacité de mesure : débit, débit total et température
- Style de base : Insertion, système à deux éléments
- Étendue de mesure du débit : 0,25 à 600 SFP [0,07 à 172 NMPS]
 - Air dans des conditions normales ; 70 °F et 14,7 psia [0 °C et 1013,25 bar a)]
- Plage de mesure de température : Jusqu'à 850 °F [454 °C] proportionnelle à l'élément ; voir température de fonctionnement dans spécification de l'élément de flux
- Média : Tous les gaz compatibles avec le matériau de l'élément d'écoulement
- Flux de

précision

:

Étalonnage spécifique au gaz: ± 0,75 % de lecture, ± 0,5 % pleine échelle

SpectraCal $^{\sim}$ Equivalence du gaz : Lecture typique de \pm 4 %, \pm 0,5 % pleine échelle ; les conditions de gaz spécifiques à l'application détermineront la précision ; utiliser l'outil en ligne AVAL de FCI pour évaluer votre application et fournir la précision attendue

Température : \pm 2 °F [\pm 1,1 °C] (affichage uniquement, le débit doit être supérieur à 5 AFPS [1,5 m/s])

Répétabilité

Débit: ± 0,5 % de lecture

Température: ± 1 °F [± 1 °C] (le débit doit être supérieur à 5 AFPS)

Coefficient Thermique

Avec compensation de température en option ; valide de 10 % à 100 % de l'étalonnage à pleine échelle

Débit : Maximum ± 0,015% de lecture / °F jusqu'à 850 °F [± 0,03% de lecture / °C jusqu'à 454 °C]

Taux de refus

Standard : Ensemble d'usine et champ réglable de 10:1 à 100:1 dans la plage de débit calibrée

Norme De Compensation De

Température : ± 30 °F [± 16 °C] Facultatif : ± 100 °F [± 55 °C]

Approbations de l'agence

FM, FMc (canadien) : Classe I, Division 1, Emplacements dangereux :

Groupes B, C, D, E, F, G

ATEX et IECEx Zone 1, II 2 GD Ex d IIC T4

NEPSI, CPA, Inmetro, GOST-R, GOST-K en attente

Étalonnage : effectué sur un équipement traçable NIST

Élément D'Écoulement

Matériau de construction

Acier inoxydable 316L entièrement soudé ; Hastelloy-C en option

Pression De Fonctionnement

Virole métallique : 1000 psig [69 bar (g)]

Ferrule en téflon : 150 psig [10 bar (g)] (200 °F [93 °C] maximum)

Connexion fixe NPT: 1000 psig [69 bar (g)]

Bride de connexion fixe : par tension nominale de bride

■ Température de fonctionnement (processus)

Tous les éléments de flux (- FPC, - FP et - S) :

-40 °F à 350 °F [-40 °C à 177 °C] -40 °F à 500 °F [-40 °C à 260 °C] -40 °F à 850 °F [-40 °C à 454 °C]

■ Traiter les raccords de

compression de

connexion

3/4" ou 1" mâle NPT, acier inoxydable avec ferrule réglable en Téflon ou ferrule métallique ; ou à bride taraudée et filetée pour le montage 3/4", brides ANSI ou DIN

Raccords de compression non disponibles avec la version ultra haute température (850 °F [454 °C])

Glandes D'Emballage Escamotables

Basse pression 50 psig [3,5 bar (g)] ou moyenne pression [34 bar (g)] (500 psig) avec matériau d'emballage en graphite ou en téflon ; bride mâle 1 1/4" NPT ou ANSI ou DIN

Transmetteur De Flux/Électronique

■ Température de fonctionnement : 0 °F à 130 °F [-18 °C à 54 °C]

Puissance d'entrée

Courant alternatif: 85 à 265 Vca

CC: 24 Vcc ± 20 %

| Sorties analogi

ques

Standard: trois (3) impulsions/fréquence 4-20 mA*, 0-1 kHz ou 0-10 kHz

Les sorties de 4 à 20 mA peuvent être attribuées par l'utilisateur au débit, à la température et/ou, si elles sont équipées, à la pression ; les sorties peuvent être programmées par l'utilisateur sur la plage de débit complète ou sur des sousensembles de la plage de débit complète ; la sortie d'impulsion/fréquence peut être sélectionnée par l'utilisateur comme impulsion pour le compteur/totalisateur de débit externe, ou comme fréquence 0-1 kHz ou 0-10 kHz représentant le débit

* Les sorties sont isolées et ont une indication de panne selon les directives NAMUR NE43, l'utilisateur peut sélectionner une valeur élevée (>21,0 mA) ou faible (<3,6 mA)

Facultatif: Sortie standard plus deux (2) relais SPDT 2A

Relais indépendamment de l'utilisateur assignable au débit, à la température ou à la pression ; programmable par l'utilisateur pour le déplacement hi/lo, hystérésis de 00,0 à 99,9 coups et retard de 00,0 à 99,9 secondes

Numérique

Standard: USB, Ethernet

Facultatif: HART (livré en standard avec sorties analogiques,

compatible V7)

Foundation [™] fieldbus H1, PROFIBUS PA ou Modbus RS-485

Entrées auxiliaires

Deux canaux d'entrée de 4 à 20 mA; utilisés pour les configurations spéciales administrées par FCI pour permettre à la série ST102 d'accepter les sorties de dispositifs externes tels que les analyseurs de gaz, la composition de gaz ou les capteurs de pression

■ Boîtiers

Émetteur principal / Électronique :

NEMA 4X, IP67 ; aluminium revêtu de poudre de polyester ; 4 ports de conduit filetés en 1/2 » NPT ou M20x1.5 ; 7.74 » x 5.40 » x 5.00 » [196.6 mm x 137.2 mm x 127 mm] ; boîtier en acier inoxydable en attente

Boîtier local (configuration distante):

Sans option de presse-étoupe :

NEMA 4X, IP67; aluminium revêtu de poudre de polyester; 2 ports de conduit filetés en 1/2 » NPT ou M20x1.5; 3.75 » x 4.00 » x 3.24 » [95 mm x 102 mm x 82 mm]

Avec option presse-étoupe :

NEMA 4X, IP67; polyester en aluminium revêtu de poudre; 1 port de conduit fileté en 1 » NPT ou M20x1.5; 5.40 » x 4.82 » [137,2 mm x 122 mm]

Enregistreur de données

Programmable par l'utilisateur pour des lectures par incrément de temps jusqu'à un maximum de 1 lecture / seconde ; carte mémoire micro-SD (numérique sécurisé) amovible, montable sur carte de circuit de 2 Go fournie ; stocke environ 21M lectures dans un format ASCII séparé par des virgules

Boutons de lecture/affichage et tactile optique (en option) :

- Grand écran LCD 2" x 2" [50 mm x 50 mm]; graphique numérique plus barres et unités d'ingénierie
- Affichage numérique du débit, du débit total, de la température et de la pression (avec les modèles STP); sélectionnable par l'utilisateur pour les unités d'ingénierie
- Graphique à barres analogiques du débit
- Indication de l'état du relais/alarme
- Champ de 17 caractères alphanumériques programmable par l'utilisateur associé à chaque groupe d'étalonnage
- Le mode Configuration et service affiche le texte et les codes service
- Rétroéclairé rétro-éclairage activé par la détection de mouvement de proximité, ou l'utilisateur peut définir pour toujours activé
- Quatre (4) boutons tactiles optiques pour la programmation par l'utilisateur de l'installation de l'instrument et l'interrogation du service

 Activation du bouton tactile optique par la fenêtre avant - pas besoin d'ouvrir le boîtier pour accéder ou activer
Emballage en téflon requis lorsque le milieu de traitement est l'ozone, le chlore ou le brome

Raccords fixes : bride mâle 1" NPT ou ANSI ou DIN Longueur d'insertion : Longueurs réglables sur le terrain

1" à 6" [25 mm à 152 mm] 1" à 12" [25 mm à 305 mm] 1" à 21" [25 mm à 533 mm] 1" à 60" [25 mm à 1524 mm]

Longueurs fixes de 2,6" à 60" [66 mm à 1524 mm]

 Configurations des émetteurs distants: L'émetteur peut être monté à distance à partir de l'élément d'écoulement à l'aide d'un câble d'interconnexion (jusqu'à 1000' [300 m]) L'écran peut pivoter électroniquement par incréments de 90° pour optimiser l'angle de vue

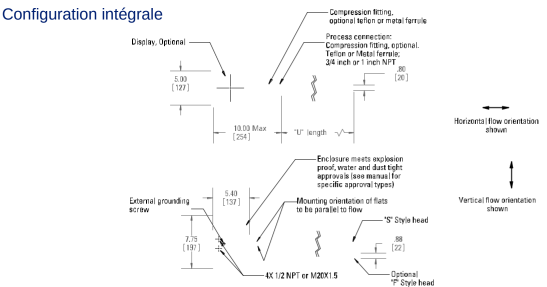
Remarque: Si la lecture/l'affichage n'est pas commandé, toute la configuration utilisateur et l'interrogation du service doivent être effectuées via la liaison de l'ordinateur à la communication du bus et/ou au port USB.

Spécifications aux conditions de fonctionnement de référence de 70 °F, 14,7 psia [21,1 °C, 1,013 bar (a)] et conduite rectiligne 20d en amont, 10d en aval

FCI est une société d'amélioration continue ; les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Page 3 sur

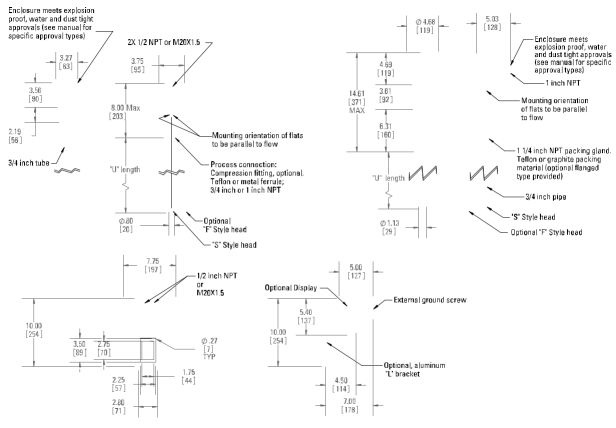
Débitmètre massique d'insertion à double élément Modèle ST102



Émetteur À Distance

Avec raccord de compression de type férule

Avec Glande D'Emballage





Représenté Localement Par :



ENGINEERING MESURES PRECISION 120 ROUTE DE VERSAILLES 91160 CHAMPLAN

Tél: +33 (0)1 69 41 41 41

Email: info@mesure.com - Web: www.mesure.com