

MASS FLOW CONTROLEUR MASS FLOW METEUR 4800 SERIES

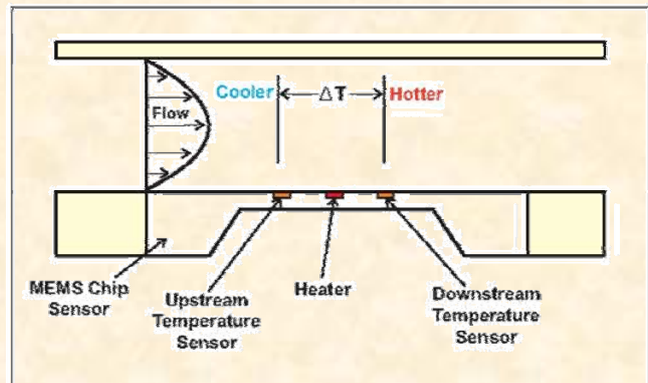
NOUVEAU



La nouvelle technologie MEMS, «Micro Electro Mecanical System», est basée sur des capteurs thermiques. Une solution qui offre une réponse plus rapide qu'avec les technologies thermiques traditionnelles

Le nouveau contrôleur 4800 est un excellent choix pour la mesure ou le contrôle de flux de la plupart des gaz. Il offre une large gamme de possibilités telles que contrôle de vitesse de réaction de la vanne de régulation. Il permet également un grande précision de mesure ,.....

De plus, sa petite taille lui permet d'être installé dans des zones microscopiques.



Données techniques

Dimensions: HxLxl : 101 x 115 x 25,5 mm

Débit de 50mln/min à 40ln/min

Précision: 3% F.S (option 1% F.S)

Temps de réponse de la mesure: <0,3 sec

Temps de réponse de la régulation: < 0,75 sec

Pression maximum: 10 bar

Température maximum: 50 °C

Alimentation: 15 ou 24VDC

Connectic identique au reste de la gamme des thermals

Nouvelles technologies de Quantim QMBS

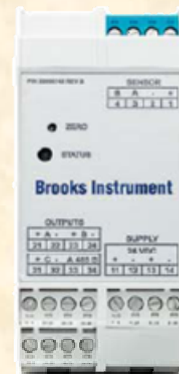
NOUVEAU



QmBS Sensor



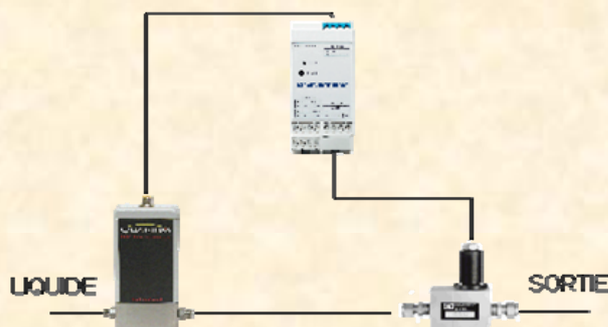
QTA7 Transmitter
Field Mount



QTA5 Transmitter
DIN Rail

Avec une électronique déportée, le QMBS permet une utilisation plus aisée dans des conditions extrêmes. Le QMBS existe en version «tableau» ou «terrain».

Autre avantage, seuls 4 fils sont nécessaires entre le capteur et son électronique. Il est par ailleurs possible d'avoir plusieurs types de sorties ou d'entrées. Le QMBS permet également de faire de la gestion de batch en pilotant directement une vanne



Technique permettant d'installer une vanne de contrôle sur une partie mobile de la machine. Cette technique ne nécessite pas la modification de la position du capteur qui peut rester attaché à une partie fixe.

Le contrôleur de micro débit compacte prêt à l'emploi « CMP »



Le contrôleur de débit intégré coriolis permet une utilisation facile. Conçut pour être déposé dans votre laboratoire, il suffit de connecter une alimentation, brancher l'arrivée et la sortie de liquide. Aucune autre manipulation est nécessaire et vous voilà prêt à réguler.

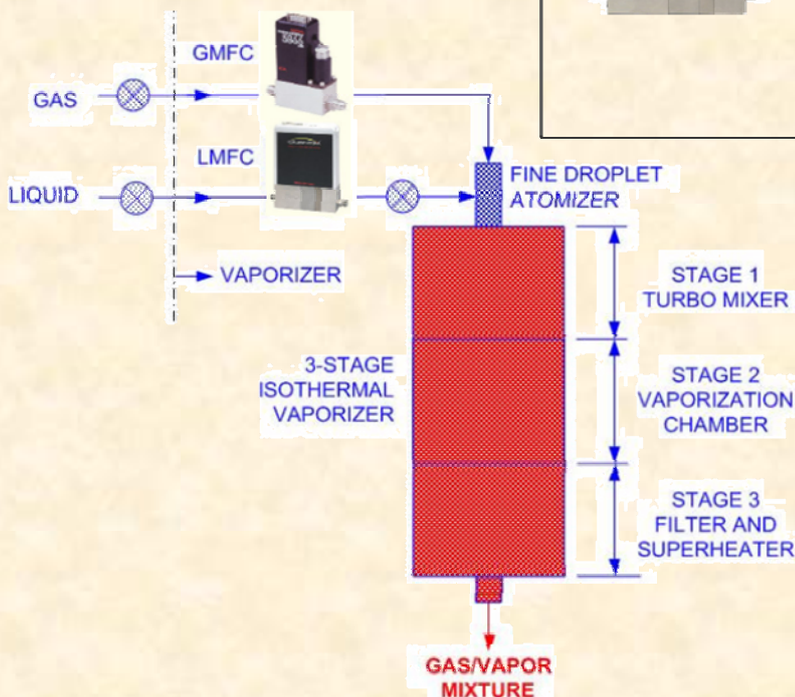
Débit de 50 à 500 gr/min

Chambre de vaporisation avec fonction de turbo mixage « MSP »

Permet de mélanger un liquide dans un gaz porteur avec une qualité de mélange impeccable.

Fini les gouttelettes dans le gaz, optez plutôt pour un mélange parfait grâce à la chambre de vaporisation à 3 étages!

Brooks/MSP Turbo-Vaporizer

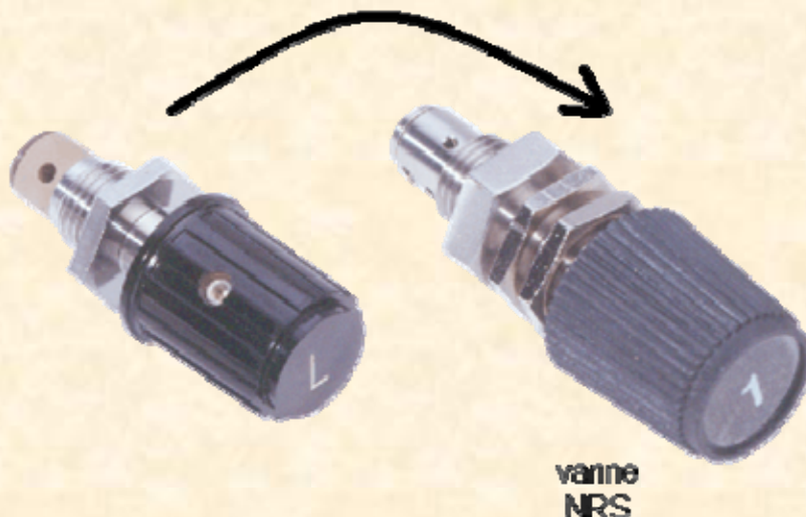


BROOKS INSTRUMENT - Autre production

VANNE DE REGULATION POUR SHO RATE

Remplacez vos vannes de régulation d'anciennes générations par la version NRS!

Ces vannes offrent une meilleure stabilité au touché. Grâce à leurs 7 différents Kv pour atteindre 2500ln/h Air ou 110 l/h d'eau , celles-ci permettent un réglage plus fin du débit. Parfaitement ajustable grâce à ses 20 tours de la vanne!



NOUS CONTACTER

JADITION SPRL
Didier Ducron
Rue D' Albroux, 35
B-1367 Grand Rosière

Tél 0032 81 40 26 00
Fax 0032 81 51 15 10
Mobile 0032 477 32 39 72

WWW.JADITION.BE
Email : ddu@jadition.be