

COMMUNIQUE DE PRESSE

Vannes de régulation à pression compensée pour un contrôle précis d'un débit constant

Mass Flow ONLINE B.V., fournisseur spécialisé de systèmes de mesure et de régulation des faibles débits, est heureux de présenter la nouvelle série FLOW-CONTROL. Conçue par Bronkhorst® pour une régulation extrêmement précise du débit constant des applications à faible débit de gaz et de liquide.

Ces instruments ne nécessitent aucune source d'alimentation électrique, car le débit désiré est défini manuellement par la vanne à aiguille. Toute variation de la pression en amont ou en aval est compensée automatiquement par une vanne à membrane intégrée, afin de garantir un débit stable et constant. Grâce à sa conception et à sa construction mûrement réfléchies, ces modèles d'instrument garantissent une sensibilité à la pression inférieure à 0,5-1% mesure/bar.

La série de vannes manuelles de régulation à pression compensée propose quatre modèles différents pour réguler des gammes de débit allant de 0,02 l_n/min à 50 l_n/min (équivalent N₂) et de 3 à 1800 ml/min pour l'eau. Les vannes en ligne sont en G 1/4" BSPP femelles en entrée et en sortie et les raccords process sont disponibles en option.

Les nouveaux modèles FLOW-CONTROL sont disponibles à la commande auprès de Mass Flow ONLINE B.V. 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sur www.massflow-online.com. Depuis notre boutique en ligne, nous livrons des produits de grande qualité à des tarifs compétitifs et avec d'excellents délais de livraison. Votre commande en ligne sera expédiée dans un délai de deux jours ouvrables.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.massflow-online.com



vente en ligne de produits de mesure et de régulation
de débit de haute qualité

contactez-nous : sales@massflow-online.com ou
consultez notre site www.massflow-online.com

FLOW CONTROL



*FLOW-CONTROL vanne
de régulation à pression
compensée*