

DATASHEET D-6380-AND-D-6480

MASS-STREAM D-6380 & D-6480 MFM

Débitmètre massique thermique à passage intégral pour gaz, protection IP65



Débitmètres massiques compacts IP65 pour les débits élevés de gaz

Les débitmètres massiques (MFM) D-6380 et D-6480 de Bronkhorst® permettent une mesure précise sur des plages de débit de 10 à 500 l_n/min et de 50 à 5000 l_n/min à des pressions de service comprises entre le vide et 10 bar rel (version aluminium) ou 20 bar rel (version acier inoxydable). Le MFM se compose d'un capteur éprouvé de débit massique thermique (CTA) à passage intégral et d'une carte électronique numérique avec sortie analogique et RS232, et en option une interface bus de terrain (au choix). Le débitmètre peut être configuré en mode régulateur avec une boucle PID et une vanne de régulation séparée. L'instrument est IP65 et peut être équipé en option d'un écran couleur multifonctions et doté de boutons de commande.

Les modèles numériques de la série MASS-STREAM™ offrent un signal de mesure de grande fiabilité. Il est également possible, en option, de mémoriser jusqu'à 8 courbes d'étalonnage pour d'autres conditions de procédé ou d'autres gaz. Outre la sortie standard RS232, les instruments disposent également des entrées / sorties analogiques. En option, il est possible d'équiper l'appareil d'une interface bus de terrain CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. 10...500 l _n /min max. 50...5000 l _n /min (based on N ₂)
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	± 1,0 % RD plus ± 0.5% FS (at calibration conditions)
Répétabilité	< 0,2 % FS
Rangeabilité	up to 1:100
Nature des gaz	almost all gases, compatible with chosen materials
Temps de réponse (capteur)	approx. 0,9 sec.
Température de fonctionnement	0 ... 50 °C
Conditions de stockage / transport	avec afficheur : 0 ... 50 °C, max. 95% RH (non condensant); sans afficheur : -20 ... +80 °C, max. 95% RH (non condensant)
Sensibilité à la température	D-63xx : ±0,2% Rd/°C (Air) D-64xx : ±0,1% Rd/°C (Air)
Sensibilité à la pression	± 0,3% Rd/bar typical (Air)
Étanchéité, vers l'extérieur	testée < 2 x 10 ⁻⁸ mbar l/s He
Sensibilité à l'orientation	at 90° deviation from horizontal max. error 0,2 % at 1 bar typical N ₂
Temps de chauffe	30 min. for optimum accuracy, within 30 seconds for accuracy ±4% FS

Parties mécaniques

Capteur	Stainless steel SS 316 (AISI 316L)
Corps de l'instrument	D-63xx : Aluminium AL 50ST/51ST (anodised) or stainless steel SS 316 / D-64xx : Aluminium EN AW-6082-T6 (non-anodised) or stainless steel SS 316
Mailles et anneaux	Stainless steel SS 316
Pression (PN)	10 bar g for instrument body in aluminium, 20 bar g for instrument body in stainless steel SS 316
Raccords de process	G1" (D-63xx : RP-type cavity / D-64xx : ISO1179-1 cavity) / compression type couplings
Joints	standard: FKM/Viton®; options: EPDM, FFKM/Kalrez®, matières plastiques FDA approuvés et aux normes USP classe VI
Poids	Aluminium: 2,3 kg Stainless steel: 4,9 kg
Protection IP	IP65

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 ... 24 Vdc ±10%			
Consommation d'électricité max.	Alimentation	Version de base	Add. pour fieldbus	Add. pour affichage
	15 V	115 mA	80 mA	30 mA
	24 V	85 mA	50 mA	20 mA
Sortie analogique	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)			
Communication numérique	standard: RS232 options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS			

Raccordement électrique

Analogique/RS232	8 DIN (male);
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 (female); power: 8 DIN (male)
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12 (male)
Modbus RTU / FLOW-BUS	5-pin M12 (male)
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male);
EtherCAT®/ PROFINET	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male)

Options vanne de régulation

Options actionneur externe à connecter au régulateur

Spécifications Ex-proof

Certifications / certificats

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Pour les schémas d'encombrements et les schémas de câblage, visitez le/la [page produits](#) sur notre [Site internet](#)

Accessoires recommandés



PIPS SERIES

Adaptateurs d'alimentation

Style laboratoire ou industriel

Fiches interchangeable
(Euro, UK, USA,
Australiennes, IEC)

Produits associés



MASS-STREAM D-6370 & D-6470 MFM

Débit min. 2...100
l/min
Débit max. 10...1000
l/min
Pression jusqu'à 20 bar
Boîtier robuste (IP65)
Option afficheur TFT
intégré



MASS-STREAM D-6383/BJ-1 & D-6483/BJ-1 MFC

Débit min. 17...500
l/min
Débit max. 167...5000
l/min
Pression jusqu'à 16 bar
Boîtier robuste (IP54)
Option afficheur TFT
intégré



MASS-STREAM D-6390 & D-6490 MFM

Débit min. 40...2000
l/min
Débit max. 100...10000
l/min
Pression jusqu'à 20 bar
Boîtier robuste (IP65)
Option afficheur TFT
intégré



Bronkhorst High-Tech designs and manufactures innovative instruments and subsystems for low-flow measurement and control for use in laboratories, machinery and industry. Driven by a strong sense of sustainability and with many years of experience, we offer an extensive range of (mass) flow meters and controllers for gases and liquids, based on thermal, Coriolis and ultrasonic measuring principles. Our global sales and service network provides local support in more than 40 countries. Discover Bronkhorst[®]!