

REF : MGMJAYFLOWR

DÉBITMÈTRE TRANSMETTEUR DE MESURE

L'appareil est conçu pour mesurer pour la plupart des liquides, tels que l'eau, l'eau de mer, l'eau d'égout et les liquides chimiques.

Le module peut être utilisé seul comme débitmètre.
 Communication avec sortie RS-232 disponible au choix.
 Manière de mesure sans contact, pratique à utiliser.
 Petite taille, facile à transporter et à installer



CARACTERISTIQUES

Fabriqué en ABS aéronautique de qualité supérieure, pratique et durable.

Avec des boutons rapides pour une utilisation plus facile.
 Grand écran d'affichage, facile à lire.

- Précision 1%
- Répétabilité 0,2%
- Port série RS485
- Trois entrées analogiques.
- Une sortie analogique 4-20mA
- Deux canaux de sortie OCT
- Matériel: ABS aéronautique
- Couleur bleue
- Taille: 93*87*32mm
- Plage de mesure : DN15~DN6000mm(m3/h)
- Température de fonctionnement : -40 90
- Alimentation : AC10-30V, DC8-36V
- Consommation : 1.5 w

REF : MGMJAYFLOWR

DÉBITMÈTRE TRANSMETTEUR DE MESURE

PARAMETRES

Niveau de protection
Humidité
Température

Précision
Plage de vitesse
La taille du tuyau
Température
Type de liquide

Matériau du tuyau

Sortie de signal

Entrée de signal

Interface
Consommation
Source de courant

UNITÉ PRINCIPALE

IP65
≤85% RH
-20 60°C

SONDE ULTRASON

IP68
-30 160°C

≤ 1%

0 ± 10m/s , mesure bi-directionnelle

DN32 DN6000mm

-30°C 160°C

liquide unique pouvant transmettre des ultrasons tel que l'eau, l'eau de mer, les eaux usées, la facture, l'alcool, etc.

Acier, inox, fonte, cuivre, pvc, aluminium, verre acier, etc. Le liner est autorisé

Sortie 1 voie 4-2mA

Sortie d'impulsion OCT 1 voie

Sortie relais 1 voie

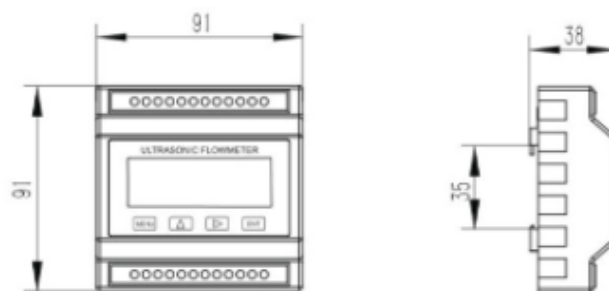
Entrée 4-20mA à 3 voies, réalisez la mesure de la chaleur en connectant une résistance en platine PT100

RS485, support MODBUS

1.5 W

DC 36v ou AC85 264v

DIMENSIONS

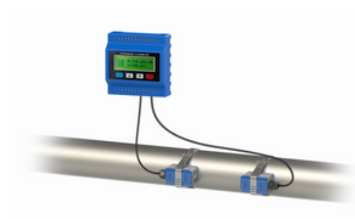


Largeur d'installation du rail de guidage 35 mm

REF : MGMJAYFLOWR

DÉBITMÈTRE TRANSMETTEUR DE MESURE

INSTALLATION



En utilisant l'installation du rail de guidage, il convient d'être installé dans la boîte à instruments ou le panneau de distribution. Collier de serrage en option sur la plage de mesure des transducteurs de DN32 à DN6000mm

OPTION DES SONDES



▶ Pince sur transducteur



▶ Haute température
Pince sur transducteur



▶ Support de montage
Pince sur transducteur

PARAMÈTRES DES SONDES ULTRASON

PINCE SUR TRANSDUCTEUR



- Aimant intégré facile à absorber
- Niveau de protection : IP68
- Gamme de mesure : DN32-DN6000
- Plage de température : -30 90°C

TYPE	REF	PLAGE	TEMPERATURE	DIMENSIONS
SMALL	MG-JAYCLAMPS	DN25- DN100	-30 à 90°C	45 x 25 x 28 mm
MEDIUM	MG-JAYCLAMPM	DN50- DN700	-30 à 90°C	64 x 39 x 44 mm

REF : MGMJAYFLOWR

DÉBITMÈTRE TRANSMETTEUR DE MESURE

HAUTE TEMPÉRATURE PINCE SUR TRANSDUCTEUR



- Aimant intégré facile à absorber
- Niveau de protection : IP68
- Gamme de mesure : DN32-DN6000
- Plage de température : -30 160°C

TYPE	REF	PLAGE	TEMPERATURE	DIMENSIONS
SMALL	MG-JAYCLAMPSHT	DN25- DN100	-30 à 160°C	45 x 25 x 28 mm
MEDIUM	MG-JAYCLAMPMHT	DN50- DN700	-30 à 160°C	64 x 39 x 44 mm

SUPPORT DE MONTAGE - PINCE SUR TRANSDUCTEUR



- Améliore l'efficacité et la précision de l'installation
- Niveau de protection : IP68
- Gamme de mesure : DN32-DN700
- Plage de température : -30 160°C

TYPE	REF	PLAGE	TEMPERATURE	DIMENSIONS
SMALL	MG-JAYCLAMPSHTREG	DN25- DN100	-30 à 160°C	318 x 59 x 145 mm
MEDIUM	MG-JAYCLAMPMHTREG	DN50- DN300	-30 à 160°C	568 x 59 x 145 mm

