

Contrôle des débits

DÉBITMETRES ELECTROMAGNÉTIQUES

16700

DÉBITMETRES ELECTROMAGNETIQUES A BRIDES

- Corps Acier (Inos en option)
- Revêtement gomme dure
- raccordement brides PN16 EN1092-1
- Avec amplificateur configurable
- Sortie analogique 0/4-20 mA
- Interface : RS232, RS485 et ModBus RTU
- Affichage LCD
- Fonctions : avec 1 alarme min./max. présection, message d'erreurs
- Précision +/- 0,3%
- Temp. -20°C/+60°C
- Electrode en Hastelloy C
- Conductivité > 5 microsiemens
- Alimentation 24 Vcc 115/230 50/60Hz
- IP65 Boitier en Aluminium
- possibilité de mesures bidirectionnelles

Option : Alimentation 115-230 VAC
Corps Inox
Autres raccords



Ø Nominal	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Réf 16700	0816700065	0816700080	0816700100	0816700125	0816700150	0816700200

CONTROLEURS DE DÉBIT À PALETTE

09930

CONTRÔLEUR DE DÉBIT À PALETTE POUR FLUIDES Débit 0.9 - 90m³/h

Montage simple pour installation sur la tuyauterie

- Temp. maxi + 90°C Pression maxi 11bar
- Plage de réglage ajustable
- Utilisable sur conduites du DN32 au DN200
- IP65
- Contact inverseur, capacité de charge max : 250 VAC, max 15A. 8A résistance



Ø Nominal	1/2"
Réf 09930	0809930000



Avec l'IDROSET c'est :

- Une lecture du débit en temps réel
- Un réglage du débit sur cadran sans outil supplémentaire.
- Une vanne d'équilibrage
- une vanne d'obturation



Voir page 64