

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS
A FLOTTEUR



CREPINES
A BRIDE



JOINTS DE
DEMONTAGE



VENTOUSES
SIMPLE EFFET



VENTOUSES
DOUBLE EFFET



VENTOUSES
TRIPLE EFFET



VENTOUSES
EAUX CHARGÉES



MANOMETRES A CONTACT ELECTRIQUE TYPES M1S / M2S



COMMERCIALISE PAR FIAM

Siège Social & Usine FIAM

Adresse : Z.I. EL BASSATINE - BOUM'HEL - 2034 EZZAHRA (TUNISIE)

Tél.: (216) 71 454 040 - 71 454 046 - 71 452 275 Fax: (216) 71 454 075

E-mail : commercial@fiam.tn

Site web : www.fiam.tn



CLAPETS
ANTI-RETOUR



CLAPETS
DE PIED



VANNES
ELASTOMERE



LIMITEURS
DE DEBIT



COMPTEURS
D'EAU



STABILISATEURS
S1,5xD & S3XD



HYDROMETRES

MANOMETRES A CONTACT ELECTRIQUE

SERIES M1S & M2S

- * DN 100 et DN 150.
- * Pression 6 - 10 - 16 - 25 bars.
- * Degré de protection IP65.
- * Tension max. 250V / 10W.
- * Température ambiante : -20°C / +60°C.
- * Conformes à la norme EN 837-1.
- * Limites d'utilisation : eau, gaz, air, vapeur.



CONCEPTION :

* Le manomètre à contact électrique est un dispositif permettant l'intervention électrique selon les valeurs de pression préétablies. Les valeurs peuvent être réglées sur toute l'échelle à l'aide d'une clé amovible externe.

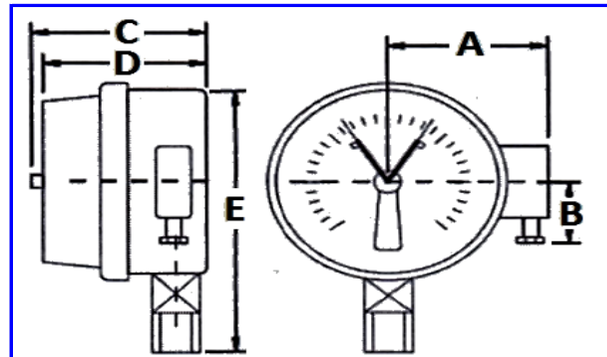
* **M1S** : manomètres à un contact électrique.

* **M2S** : manomètres à deux contacts électriques.

* Application : divers domaines agricoles et industriels.

CARACTERISTIQUES

Diamètre	mm	100				150				150			
Contact	nbre	1 seuil				1 seuil				2 seuils			
Précision	classe	1,0				1,0				1,0			
Erreur relative	%	0,5				0,5				0,5			
Pression	bar	6	10	16	25	6	10	16	25	6	10	16	25
Echelle min.	bar	0,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,5
Raccord	gaz	1/2" mâle				1/2" mâle				1/2" mâle			



DN	A	B	C	D	E	kg
100	95	47	95	80	140	1
150	120	47	95	80	185	2

VARIANTES :

- * M1S100 - manomètre de type radial D.100 à glycérine, à un contact électrique.
- * M1S150 - manomètre de type radial D.150 à glycérine, à un contact électrique.
- * M2S150 - manomètre de type radial D.150 à glycérine, à deux contacts électriques.

SUR DEMANDE :

- * manomètres 40 bars et plus,
- * manomètres de type axial,
- * manomètres à sec,
- * mano-vacuomètres.

DENOMINATION

boîtier et cerceau
raccord
tube de bourdon
contact
horlogerie
cadran
aiguille
bulle vitrée
connecteur
joint d'étanchéité
remplissage

MATIERE

inox AISI 304
laiton
laiton
argent plaqué or
inox AISI 304
aluminium
aluminium
polycarbonate
type Hirschmann
élastomère
glycérine

* Remarque : La Société FIAM se réserve le droit de modifier sans préavis toutes les données présentées dans ce document.