

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



MANO-VACUOMETRES TYPES MVS / MVG



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

M A N O - V A C U O M E T R E S

SERIES MVS / MVG

- * DN 63 - DN80 - DN 100.
- * Pression -1 / +3 bars.
- * Degré de protection IP43 (MVS).
- * Degré de protection IP65 (MVG).
- * Température ambiante : -20°C / +60°C.
- * Conformes à la norme EN 837-1.
- * Limites d'utilisation : eau, gaz, air, vapeur.



CONCEPTION :

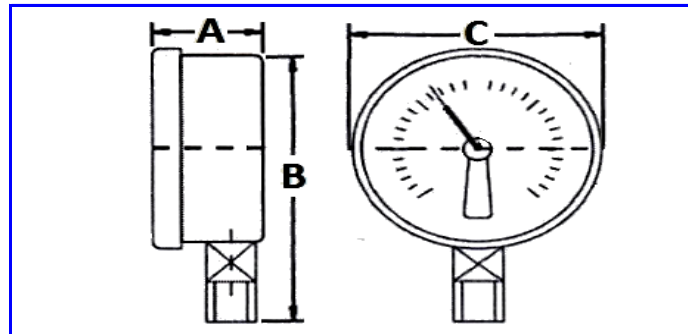
- * Le mano-vacuomètre est un dispositif permettant la mesure de la pression et de la dépression (vide).
- * **MVS** : mano-vacuomètres avec le boîtier à sec.
- * **MVG** : mano-vacuomètres à glycérine.
- * Application : divers domaines agricoles et industriels.

SUR DEMANDE :

- * mano-vacuomètres de type axial.

CARACTERISTIQUES

Diamètre	mm	100	80	63
Précision	classe	1,6	1,6	1,6
Vide max.	bar	-1	-1	-1
Pression max.	bar	3	3	3
Erreur max.	± %	2,5	2,5	2,5
Echelle min.	bar	0,05	0,05	0,1
Raccord	gaz	1/2" mâle	3/8" mâle	1/4" mâle



DN	A		B		C		kg	
	MVS	MVG	MVS	MVG	MVS	MVG	MVS	MVG
63	25	30	80	95	60	65	0,15	0,2
80	25	-	100	-	80	-	0,2	-
100	25	30	130	140	100	110	0,25	0,6

VARIANTES :

- * MVG100/1,6 - mano-vacuomètre type radial D.100 à glycérine, échelle -1 / +3 bars.
- * MVG63/1,6 - mano-vacuomètre type radial D.63 à glycérine, échelle -1 / +3 bars.
- * MVS100/1,6 - mano-vacuomètre type radial D.100 à sec, échelle -1 / +3 bars.
- * MVS80/1,6 - mano-vacuomètre type radial D.80 à sec, échelle -1 / +3 bars.
- * MVS63/1,6 - mano-vacuomètre type radial D.63 à sec, échelle -1 / +3 bars.

DENOMINATION

- boîtier (MVS)
- boîtier et cerceau (MVG)
- raccord
- tube de bourdon
- horlogerie
- cadran
- aiguille (MVS)
- aiguille (MVG)
- voyant
- joint d'étanchéité
- remplissage (MVS)
- remplissage (MVG)

MATIERE

- acier verni
- inox AISI 304
- laiton
- laiton
- inox AISI 304
- aluminium
- plastique
- aluminium
- polycarbonate
- élastomère
- à sec
- glycérine