

Manomètres à capsule Capsule Pressure Gauge

MM63VM ; MM63AM

Utilisation : Pour fluides gazeux et liquides, non visqueux et non cristallisants.

Service intended : Suitable for all gaseous and liquid media that will not obstruct the pressure system



Caractéristiques techniques

Technical data

Boîtier :

Boîtier rond, acier noir ; Ø 63

Degré de protection :

IP 54

Mouvement :

Alliage de cuivre

Aiguille :

Aluminium noir

Cadran :

Aluminium blanc, graduation et lettres en noire

Voyant :

Verre acrylique

Classe :

1.6

Influence de la température T_{ref} 20° C :

En augmentation de température : +0.4% de l'EM/10° C
En diminution de température : -0.4% de l'EM/10° C

Température ambiante / Température du fluide T_{maxi} :

- 25...+ 60° C / + 45° C

Suppression Maxi :

0.75 x fsd si \leq 600 mbar

Case :

Round case, blac carbon steel ; Ø 63

Protection class :

IP 54

Movement :

Cu alloy

Pointer :

Black aluminium

Dial :

White aluminium, black graduation and lettering

Window :

Instrument acrylic glass

Accuracy class :

1.6

Temperature error, T_{ref} 20° C :

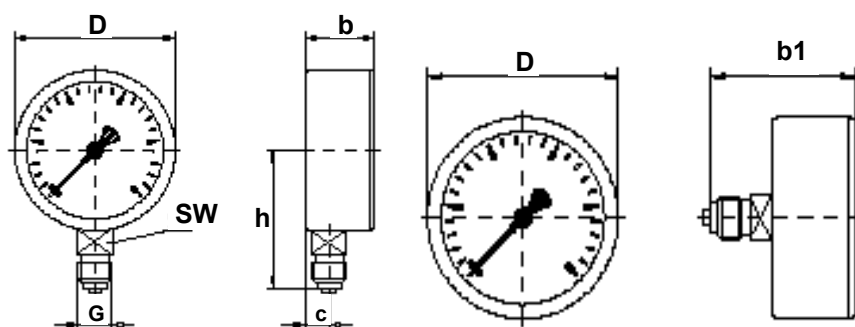
Rising temperature : + 0.4% of FS/10° C
Falling temperature : - 0.4% of FS/10° C

Ambient temperature / Medium temperature T_{maxi} :

- 25...+ 60° C / + 45° C

Max working pressure :

0.75 x fsd if \leq 600 mbar



DN	63
b	33
b1	56
D	65
G	1/4 bsp
h	54
SW	14
c	8

Toutes les données correspondent aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de changement.



ZI La Chaudanne - Rue de l'Industrie – CS 902039 ALBENS – 73410 ENTRELACS

Tel : 04.79.63.86.50 – Fax : 04.79.34.18.39

E-mail : mtd@adgvalve.com – Site internet : www.mtd-mesures.fr

Version :01/06/2016