



# Manomètre à tube de Bourdon, boîtier ABS Bourdon Tube Pressure Gauge, ABS Casing

## M63VP

**Utilisation** : Pour fluides gazeux ou liquides, 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, plastique noir Ø 63mm

**Degré de protection :**

IP 54

**Mouvement :**

Alliage de cuivre

**Aiguille :**

Aluminium noir

**Cadran :**

Aluminium blanc, graduation et lettres en noire et rouge

**Voyant :**

Verre acrylique

**Classe :**

1.6

**Influence de la température, T° réf 20° C :**

En augmentation de température : +0.3% de l' EM/10° C  
En diminution de température : -0.3% de l'EM/10° C

**Température ambiante / Température du fluide T<sub>maxi</sub> :**

- 25...+ 60° C / + 60° C

**Surpression Maxi :**

1.25 x fsd si ≤ 40 bar ; 1.15 x fsd si ≥ 60 bar

**Case :**

Round case, black plastic Ø 63mm (2.5")

**Protection class :**

IP 54

**Movement :**

Cu alloy

**Pointer :**

Black aluminium

**Dial :**

White aluminium, black and red graduation and lettering

**Window :**

Instrument acrylic glass

**Accuracy class :**

1.6

**Temperature error, T° ref 20° C**

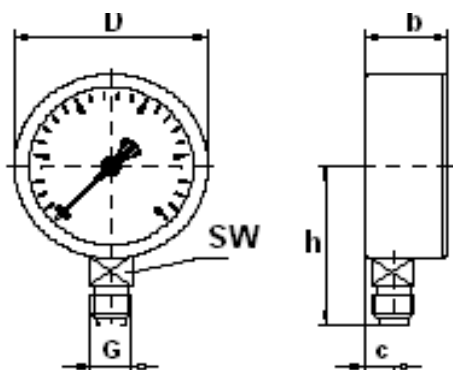
Rising temperature : +0.3% of FS/10° C  
Falling temperature : -0.3% of FS/10° C

**Ambiant temperature / Medium temperature T<sub>maxi</sub> :**

- 25...+ 60° C / + 60° C

**Max working pressure :**

1.25 x fsd if ≤ 40 bar ; 1.15 x fsd if ≥ 60 bar



DN	63
b	27
D	62.50
G	1/4" G Laiton Conique
h	52.15
c	9.35
SW	14

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](mailto:mtd@adgvalve.com) - Site internet : [www.mtd-mesures.fr](http://www.mtd-mesures.fr)



Version :01/06/2016