

Les manomètres standards à boîtier acier ou plastique ABS anti-choc sont étudiés pour répondre aux utilisations les plus diverses. Ils sont utilisables sur les circuits de fluide liquide ou gazeux compatibles avec les métaux cuivreux du tube et du raccord.

Les modèles remplissables peuvent être fournis avec un bain d'huile pour résister aux vibrations.

## MANOMETRE A TUBE SERIE STANDARD & ABS Ø 40 - 50 - 63 - 100

### Diamètre

40, 50, 63, 100 mm

### Précision

Classe 1,6% ou 2,5% de la pleine échelle

### Etendue de mesure

Du vide à 600 bar

Autres graduations sur demande

### Raccord

1/2" GAZ ou NPT pour Ø 100

1/4" GAZ ou NPT pour Ø 50 et 63

1/4" ou 1/8" GAZ ou NPT pour Ø 40

### Surpression admissible

30% jusqu'à 100 bar

10% au-delà

### Température limite d'emploi du fluide

-20 à +80°C non remplis

-10 à +80°C remplis de glycérine

-40 à +80°C remplis de silicone

### Protection

IP 54 pour modèles non remplissables

IP 65 pour modèles remplissables

Modèle S - ABS



## SPECIFICATIONS MATIERES

### Elément de mesure

Alliage de cuivre

### Raccord et mouvement

Laiton

### Boîtier et lunette

Acier peint noir ou ABS anti-choc

Lunette sertie pour les modèles remplissables

Lunette encastrée pour les modèles non remplissables

### Cadran

Aluminium peint blanc, graduations noires

### Aiguille

Aluminium noir

### Voyant

Plexiglas ou verre

### Event de mise à l'atmosphère et remplissage

Elastomère, placé sur la partie supérieure du boîtier

## OPTIONS ET EXECUTIONS SPECIALES

### Collerettes sur boîtier acier

Avant ou arrière

### Etrier de fixation

### Haute température

Tube brasé maximum 200°C

### Remplissage antivibratoire

Glycérine ou silicone

### Echelles spéciales