

# AER DL 55 AVEC PRISE CAPTEUR

## Caractéristiques techniques :

- Appareil en laiton
- Utilisation sur tous gaz non corrosifs
- Pression d'utilisation maximum : 300 Bar, avec manomètre HP 0 à 400 Bar

## Manomètres Basse Pression :

- Gradué de 0 à 2,5 Bar
- Gradué de 0 à 4 Bar
- Gradué de 0 à 6 Bar
- Gradué de 0 à 10 Bar
- Gradué de 0 à 16 Bar
- Gradué de 0 à 25 Bar
- Gradué de 0 à 40 Bar

**Rappel : les manomètres sont utilisables au maximum jusqu'aux 2/3 de leur graduation**

## Raccordements :

- En entrée :
  - Raccords normalisés pour bouteille de gaz
  - Écrou et douille à braser
  - Avec piquage écrou tournant 1/2 Gaz cylindrique pour capteur
- En sortie :
  - écrou et olive  $\varnothing$  6 ou 10 mm
  - Mâle 21x1,814 cylindrique avec écrou et douille à braser
  - Mâle 1/2 Gaz
  - Mâle 3/8 Gaz
  - Mâle 16x150 droite ou gauche
  - Mâle 20x150
  - Olive  $\varnothing$  9 ou 6 mm
  - Raccords double bague
  - Autres raccordements sur demande

