

## Manomètres isométriques



Manomètres à bain de glycérine pour utilisation en systèmes hydrauliques sujets à surpression. Fréquemment utilisés en installations de pulvérisation de champs avec atomiseurs incorporant d'engrais dilués.

### Caractéristiques techniques:

<b>Ø boîtier:</b>	63 mm.
<b>Boîtier:</b>	Acier inoxydable AISI 304, lunette sertie sur boîtier. Degré de protection IP-65.
<b>Élément sensible:</b>	Tube Bourdon en laiton-Zinnbronze/CuSn8, raccord en laiton.
<b>Mouvement:</b>	Laiton.
<b>Cadran:</b>	Aluminium, graduations noires sur fond blanc.
<b>Aiguille:</b>	Aluminium peint noir.
<b>Voyant:</b>	Polycarbonate (verre sur demande).
<b>Raccordement:</b>	G 1/4 A.
<b>Précision:</b>	±1,6% f.e. suivant EN 837-1
<b>Température service:</b>	25°C...+65°C.
<b>Étendue mesure:</b>	0-25 bar et 0-60 bar

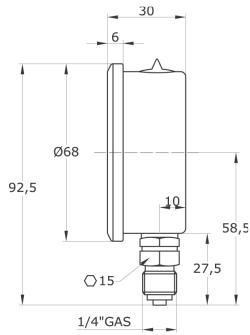
### Échelles



## Encombremments MBA DN63 en mm

---

Direct, raccord en bas (type "D")



En saillie, avec raccord en bas et collerette arrière (type "A")

