



MANOMETRE RADIAL 0-10BARS

MALE 1/4"

CODE 101513

- + Manometre Sec Ø63Mm
- + Boitier Abs 1/4"Bspt
- + Raccord Radial Laiton

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Manometre Sec Ø63Mm
- Boitier Abs 1/4"Bspt
- Raccord Radial Laiton
- Echelle: 0 + 10 Bar
- Double Affichage Bar Et Psi
- Classe De Precision: 1,6 %

Informations complémentaires :

- Echelle du cadran (pression) : 0 – 10 bars
- Taille raccord de processus : 1/4 pouce
- Montage manomètre : direct
- Matériau vitre : plastique
- Classe de précision selon EN : 1.60%
- Unité de pression : bar/psi
- Lieu de raccordement : en dessous
- Matériau raccord de processus : laiton
- Diamètre du boîtier : 63 mm
- Matière : plastique
- Raccordement : filetage mâle, pour gaz, cylindrique (BSPP)