

232.50.063 6 bar G 1/4 B raccord vertical

Manomètre à tube manométrique, Série Process,

Numéro d'article:	9204436
Quantité:	1 pcs
Code:	232.50-C-BG360Z-GB-UZEZCZZ-ZZZZ 313D41ZI3W0ZZZ2Z-IZZZZZZ121ZZLABEL-PG1DE-ZZZZZ
Vue d'ensemble:	232.50.063 6 bar G 1/4 B raccord vertical Système de mesure acier inox 316 Indice de protection: IP 65 Cl. 1,6 Voyant: Polycarbonate Température ambiante: -40 ... +60 °C Plage de température du fluide: + 200 °C Pressure Gauge Standard: International (norme EN837) Butée de zéro *WIKA* with Serial number
Détails:	Etiquette: standard WIKA sans/avec num TAG Manomètre à tube manométrique, Série Process, Type 232.50 / 233.50 Type: 232.50 Spécifications selon fiche technique: PM 02.02 Élément de mesure: Acier inox Remplissage de liquide: Sans Diamètre: 063 mm Etendue de mesure: 0...6 bar Raccordement process: G 1/4 B Position du raccord: raccord vertical Voyant: Polycarbonate Aiguille: standard Classe de précision: Cl. 1,6 Surpression admissible: standard matériau du boîtier: Acier inox 1.4301 surface boîtier: brut Matériau élément de mesure pression: Système de mesure acier inox 316 liquide de remplissage: préparé pour remplissage Indice de protection: IP 65 Plage de température du fluide: + 200 °C Température ambiante: -40 ... +60 °C Mouvement: acier inox Emballage: emballage unitaire Pressure Gauge Standard: International (norme EN837) logo du fabricant: *WIKA* with Serial number Butée sur le cadran: au zéro