

WIKA 213.53.050/063 – 46852703 – RS 540-227

Manometer mit Manometerrohr, Edelstahlgehäuse
mit Glyzerin gefüllt, Typ 213.53.050/063

Typ: 213.53

Spezifikationen gemäß Datenblatt: PM 02.12

Messelement: Kupferlegierung

Gehäuse: Edelstahl

Gehäuse: mit eingefasster Lünette

Durchmesser: 063 mm

Messbereich: 0...100 bar

2. Skala oder Sonderskala: 2. psi-Skala

Prozessanschluss: G 1/4 B

Position des Anschlusses: hinten

Bund / Bügel: Dreieckige, gepresste Lünette, Edelstahl, mit Bügel

Genauigkeitsklasse: Cl. 1,6

Füllflüssigkeit: Glyzerin

Schauglas: Durchsichtiger Kunststoff

Verpackung: Einzelverpackung

Beschreibung des Zifferblatts

Pressure Gauge Standard: International (Norm EN837)

Farbe für 1. Skala (außen): schwarz

Farbe für 2. Skala: rot RAL 3020

Hintergrund des Zifferblatts: Weiß

Logo des Herstellers: *WIKA*.

Anschlag auf dem Zifferblatt: bei Null

Normmarkierung auf dem Zifferblatt: *EN 837-1*.

Sicherheitsmarkierung auf dem Zifferblatt: *S*.

Genauigkeitsklasse auf dem Zifferblatt: *Cl.1.6*.

Beschreibung Feld 1 (ET1): 540 227

Beschreibung Feld 2 (ET2): 100 bar 63 mm G1/4B