



WIKA Manometer mit hydraulischer Trennmembran Type 1382-3906 Edelstahl Milch Kupplung DIN 11851

Merkmale

Serie: 990.18

Typ: 1382-3906

Ausführung: Manometer mit hydraulisches Druckmittler

Zusammenstellung: 1382 - 3906

Trennmembran Typ: Fig. 3906 Sanitair mit Milchkupplung und Nutmütern

Anschlussstelle: Unten

Druckeinheit: bar

Genauigkeitsklasse: 1.0 %

Gehäusedurchmesser: 100 mm

Gehäuse Füllflüssigkeit: Glycerin mit FDA Zulassung

Transmitterflüssigkeit: Medizinisches Weißöl

Prozessanschluss: Milch Kupplung

Druckstufe Artikel: PN40

Typ Membran: Vorliegend

Material Gehäuse: Edelstahl 304

Material Scheibe: Sicherheitsglas

Material Oberteil: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Membran: Edelstahl 316L [1.4404]

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Mediumtemperatur: -10 / 80 °C

Umgebungstemperatur: -10 / 40 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse [Kontakt mit Lebensmitteln]