



## WIKA Manometer mit hydraulischer Trennmembran Type 366-3906 Edelstahl Milch Kupplung DIN 11851

### Merkmale

**Serie:** 990.18

**Typ:** 366-3906

**Ausführung:** Manometer mit hydraulisches Druckmittler

**Zusammenstellung:** 366-3906

**Trennmembran Typ:** Fig. 3906 Sanitair mit Milchkupplung und Nutmuttern

**Anschlussstelle:** Unten

**Druckeinheit:** bar

**Genauigkeitsklasse:** 1.0 %

**Gehäusedurchmesser:** 100 mm

**Gehäuse Füllflüssigkeit:** Ohne

**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):** IP54

**Mediumtemperatur:** -10 / 80 °C

**Umgebungstemperatur:** -10 / 40 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)