

**Druckmessgerät mit Rohrfeder, Flüssigkeitsfüllung,
Type 213.53.0XX
Artikelnr.: 9021981**

| Beschreibung | |
|--|--|
| Ausführung nach | EN 837-1 |
| Genauigkeitsklasse | Klasse 1,6 |
| Anzeigebereich | 0...6 bar |
| Konstruktive Ausführung | |
| Prozessanschluss | G 1/4 B |
| Anschlusslage | unten |
| Messglied | Kupferlegierung |
| Zeigerwerk | Kupferlegierung |
| Gehäuse | CrNi-Stahl, Bördel-Ausführung |
| Nenngröße | 063 mm |
| Füllmedium Gehäuse | Glyzerin |
| Zeiger | Kunststoff, schwarz |
| Sichtscheibe | Kunststoff, glasklar |
| Zifferblatt | Kunststoff, weiß, mit Anschlagstift |
| Einsatzbedingungen | |
| Druckbelastbarkeit | Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert Kurzzeitig: Skalenendwert |
| zulässige Umgebungstemperatur | -20 ... +60 °C |
| zulässige Messstofftemperatur | +60°C maximal |
| Temperatureinfluss bei Abweichung von der Referenztemperatur (+20°C) | max. ±0,4 %/10 K von der Anzeigespanne |
| Schutzart | IP 65 |

