

**Druckmessgerät mit Rohrfeder, Flüssigkeitsfüllung,
Type 213.53.0XX
Artikelnr.: 9022007**

Beschreibung	
Ausführung nach	EN 837-1
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,6
Anzeigebereich	0...16 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

