



### Merkmale:

- Hohe Überdrucksicherheit
- Freie skalierbare Messbereiche
- Hohe Messgenauigkeit
- Große Messbereichsänderungen möglich
- LCD-Anzeige optional
- Große Auswahl an Druckanschlüssen

### Technische Daten

<b>Druckspannen:</b>	20 mbar bis 1000 bar
<b>Max. stat. Betriebsdruck:</b>	2 bis 4400 bar (je nach Messbereich)
<b>Gesamtfehler bei 10...40°C:</b>	≤ 0,15% v. Messbereichsendwert
<b>zul. Mediumtemperatur:</b>	-70°C...105°C
<b>Einstellbarkeit:</b>	Nullpunkt: -2,5...99 u. Spanne: 1:20
<b>elektrischer Anschluß:</b>	Kabelverschraubung M 20 x 1,5 mit innenliegendem Klemmblock
<b>Hilfsenergie:</b>	12...36 VDC
<b>Druckanschlüsse:</b>	G 1/2 A
<b>mediumberührte Teile:</b>	Edelstahl 1.4310 und 1.4305
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff (PBT)
<b>Schutzart:</b>	IP 65

### Anzeigebeispiel des optionalen Displays

