

## Inline Druckmessgerät HPLC



- Für Flüssigkeitsströme
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Hohe Linearität
- Vernachlässigbare Hysterese
- 6 optionale Druckbereiche
- 3 optionale Analogausgangsstärken
- Anschlussfertig für 1/16"-Kapillare

**Im Auftragsfall bitte gewünschten Druckbereich und Signalausgang angeben!**

### Technische Spezifikationen:

Drucksensor  
Material Oberfläche  
Druckanschluss  
Schutzart  
Adapter  
Signalausgang

Druckbereiche

Netzadapter

Art.-Nr.

Piezoresistive Silizium-Messzelle  
Edelstahl 316L  
G 1/4" mit Dichtring  
IP65  
Manometeranschluss & T-Stück für 1/16"-Kapillare  
**Standardsignal: 0 ..100 mV**  
Auf Wunsch 0..5 V oder 4..20 mA optional.  
**Standardmessbereich: 0..400 bar**  
Auf Wunsch 0..2,5 bar, 0..10 bar, 0..25 bar,  
0..100 bar, 0..250 bar optional.  
220 VAC 50 Hz / 12 V 500 mA

**014930015**

Den aktuellen Preis finden Sie im Internet unter [www.ziemer-chromatographie.de](http://www.ziemer-chromatographie.de).  
oder kontaktieren Sie uns für ein persönliches Angebot unter [info@ziemer-chromatographie.de](mailto:info@ziemer-chromatographie.de).



Am Parir 27 · 52379 Langerwehe  
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88  
E-Mail: [info@ziemer-chromatographie.de](mailto:info@ziemer-chromatographie.de)

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: [www.ziemer-chromatographie.de](http://www.ziemer-chromatographie.de)