

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.

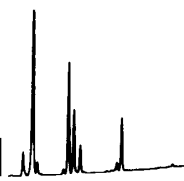
Piezoresistive Silizium-Messzelle
Edelstahl 316L
G 1/4" mit Dichtring
IP65
Manometeranschluss & T-Stück für 1/16"-Kapillare
Standardsignal: 0 ..100 mV
Auf Wunsch 0..5 V oder 4..20 mA optional.
Standardmessbereich: 0..400 bar
Auf Wunsch 0..2,5 bar, 0..10 bar, 0..25 bar,
0..100 bar, 0..250 bar optional.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

014930015

Den aktuellen Preis finden Sie im Internet unter www.cs-chromatographie.de.
oder kontaktieren Sie uns für ein persönliches Angebot unter info@cs-chromatographie.de.



– Chromatographie Service GmbH



Postfach 1207 · 52374 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-0 · Fax 024 23 / 40493-49
E-Mail: info@cs-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: www.cs-chromatographie.de