



Achtung Hochdruckgebiet!

Plattenfeder-Manometer PCh 100-3 HOP

Hoch überlastsicher bis max. 600 bar

Plattenfeder-Manometer lassen sich gut gegen Überlast schützen.

Anzeigebereiche:

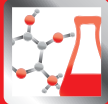
ab 10 mbar bis 250 mbar	max. 10-fach
ab 400 mbar bis 40 bar	5-fach, max. PN 40

Es gibt aber Messstellen, an denen eine extrem höhere Überlast auftritt. Dafür ist unser neues Plattenfeder-Manometer

PCh 100-3 HOP einsetzbar. Einer Überlast von 100, 250 oder max. 600 bar hält dieses Gerät stand.

Die genauen Anforderungen müssen mit unseren Lösungsmöglichkeiten abgestimmt werden. Optionen, die bei „normalen“ Plattenfeder-Manometern lieferbar sind, sind grundsätzlich auch hier möglich. Einzelheiten sind ebenfalls abzustimmen z.B. offener Anschlussflansch, Grenzsignalgeber.

Branchen/ Einsatzmöglichkeiten



Chemie



Maschinenbau



Öl und Gas



Wasser und Abwasser



Energie



Merkmale

- ◆ „HOP“ (High overpressure protected) - hoch überlastsicher
- ◆ Überlastbarkeit bis max. 600 bar

Technische Daten

Ausführung	Plattenfeder-Manometer
Gehäuse	Bajonettingehäuse CrNi-Stahl
Nenngröße in mm	100, 160
Genauigkeitsklasse	1,6
Überlastbarkeit	100, 250 oder 600 bar

Zulassungen



Interessant? Gerne nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf.

Name, Vorname

Firma

Funktion

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail