

mechanische Druckmesstechnik

Plattenfeder-Manometer PCh 100 – 3 HOP

Plattenfeder-Manometer lassen sich gut gegen Überlast schützen.

Messbereiche: ab 0 – 250 mbar bis 0 – 40 bar
Überlast: bis 5-fach, max. 600 bar

Es gibt Messstellen, an denen eine extrem hohe Überlast auftritt. Dafür ist unser neues Plattenfeder-Manometer PCh 100 – 3 HOP einsetzbar. Je nach Messbereich halten die Geräte Überlasten von 100 bis 600 bar 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.

Hoch überlastsicher bis max. 600 bar



Merkmale

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

Technische Daten

Ausführung
Plattenfeder-Manometer

Gehäuse
Bajonetttringgehäuse
CrNi-Stahl

Nenngröße
100, 160 mm

Genauigkeitsklasse
1,6

Überlastbarkeit
100, 250, 400 oder 600 bar

Zulassungen



ARMANO Messtechnik GmbH

Standort Beierfeld
Am Gewerbepark 9
08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: +49 2803 9130 – 0

ARMANO

Standort Wesel
Manometerstraße 5
46487 Wesel-Ginderich
Tel.: +49 2803 9130 – 0



www.arnano-messtechnik.de