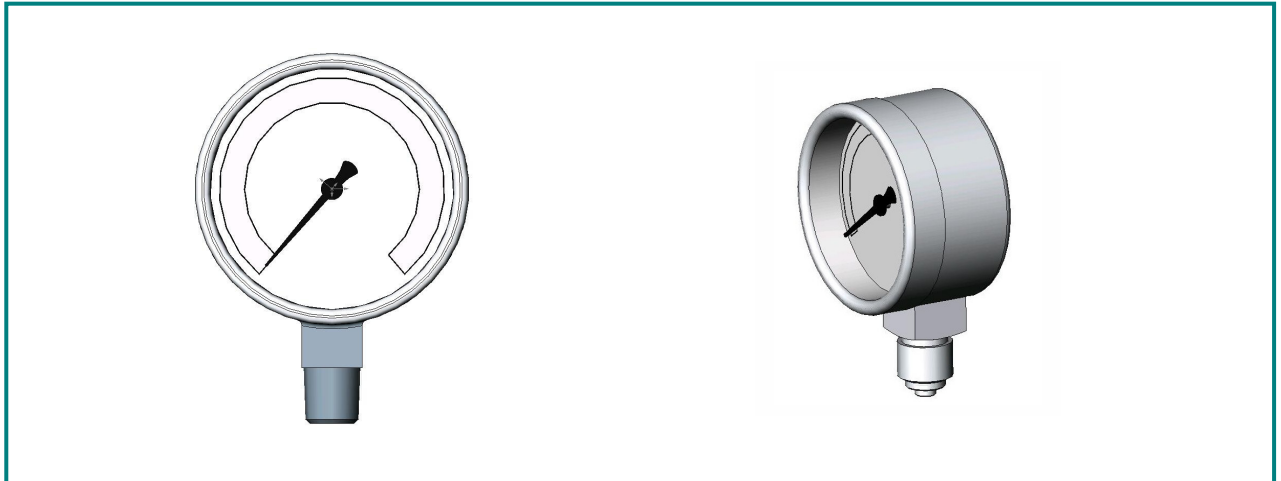


Manometer HP 700-701-702



Manometer sind überall dort einsetzbar, wo besonderer Wert auf Meßgenauigkeit, Reproduzierbarkeit und Langzeitstabilität gelegt wird.
 Durch Verwendung hochwertiger Werkstoffe wie Edelstahl, sowohl für das Meßsystem als auch für das Gehäuse, wird die Beständigkeit gegen aggressive Medien und Umgebung erreicht.
 Kontaktmanometer mit elektrischen Grenzkontakten eignen sich zum Steuern oder Regeln von Prozeßabläufen mit Hilfe des Prozeßdruckes.

Bestellnummer	Druckbereich	Ausführung	Anschluß	Nenngröße
HP700-01	-1 – 1/3bar	ND-Manometer	1/4" NPT unten	Ø 63
HP700-02	-1 – 3/5bar	ND-Manometer	1/4" NPT unten	Ø 63
HP700-03	-1 – 6/9bar	ND-Manometer	1/4" NPT unten	Ø 63
HP700-04	-1 – 12/15bar	ND-Manometer	1/4" NPT unten	Ø 63
HP700-20	0 – 200/315bar	HD-Manometer	1/4" NPT unten	Ø 63
HP701-01	0 – 1/1,6bar	ND-Manometer	G 1/4" unten	Ø 50
HP701-02	0 – 3/6bar	ND-Manometer	G 1/4" unten	Ø 50
HP701-03	0 – 6/10bar	ND-Manometer	G 1/4" unten	Ø 50
HP702-20	0 – 200/315bar	Reed-Kontaktmanometer Öffner / Schliesser	1/4" NPT unten	Ø 63

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage !

Technische Daten:

Material: Edelstahl 1.4571
 Anzeigebereich: -1 bis 315 bar
 Genauigkeitsklasse: 1,6 nach DIN 16005
 Temperaturen: Medium -20°C bis 80°C
 Umgebung -25°C bis 60°C

Hornung Qualitätsstandard

Die Firma Hornung ist zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**
 Alle Einzelteile werden im eigenen Hause montiert und geprüft.
 Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.

Ferdinand Hornung GmbH & Co. KG
 Rathenaustraße 55, 63263 Neu-Isenburg

Tel: (0 61 02) 78 83 - 70 www.hornung.org
 Fax: (0 61 02) 78 83 - 40 info@hornung.org