



## Anwendung:

Im Bereich der Gase –Technik werden an die Dichtigkeit der Verrohrung, besonders bei kritischen Gasen, sehr hohe Anforderungen gestellt. Solche Systeme werden häufig mit hochwertigen Klemmringverschraubungen verrohrt.

Um zusätzliche Verbindungen zu vermeiden, bieten wir Manometer mit Rohrstutzen für die bekannten Verschraubungshersteller an.

Weitere Details zu Manometertypen RCh 63-3 und RSCh 63-3 entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Datenblatt, 1211 bzw. 1610.



## Technische Daten

### Genauigkeit (EN 837-1)

Klasse 1,6

### Nenngröße

NG 63 (mm)

### Messstoffberührte Teile

CrNi Stahl 316L

### Anzeigebereiche (EN 837-1)

0-0,6 bar bis 0-600 bar

### Prozessanschluss

6 mm oder 1/4" Rohraußendurchmesser

### Gehäuse

mit Bajonettringgehäuse, CrNi Stahl 1.4301

### Sicherheitskategorie nach EN 837-1

siehe Datenblatt

### Optionen

- Auf Wunsch liefern wir die Geräte inkl. Klemmring und Überwurfmutter.
- Andere Rohraußendurchmesser auf Anfrage.

