

Rohrfeder-Manometer RCh/RSCh 63 – 3

Anschlussstutzen für Klemmringverschraubungen

ARMANO

T01-000-032

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 Rohrstützen 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 (DIN EN 837-1)

Klasse 1,6

Nenngröße

63 mm

Messtoffberührte Teile

CrNi Stahl 316L

Anzeigebereiche (DIN 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 DIN EN 837-1

siehe Datenblatt

Optionen

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