

# *Manometer* *Serien VCR<sup>®</sup> und G-400*

↘ großer Druckbereich

↘ Aus Messing, Edelstahl  
oder Monel<sup>®</sup>



↘ Air Products bietet eine Vielzahl von applikationsspezifischen Hoch- und Niederdruckmanometern an. Diese Manometer eignen sich auch gut für den individuellen Einsatz in Reinstgasrohrleitungssystemen.

## Technische Daten und Ausstattungsmerkmale

### Werkstoffe

Serie G-400: Messing, Edelstahl 316L oder Monel®

Serie VCR®: 316L Edelstahl

### Anschlüsse

Serie G-400: 1/4" NPT Außengewinde, Anschluss unten

Serie VCR®: 1/4" VCR Innengewinde, Anschluss unten

### Skalendurchmesser

64 mm

## Bestellinformationen

Modell	Material	Bestellcode	Druckbereich (bar)
G400	Monel®	G402-M	-1 bis 3
		G403-M	-1 bis 5
		G404-M	-1 bis 9
		G406-M	0 bis 100
		G407-M	0 bis 315
	Messing	G400-B	0 bis 1
		G401-B	-1 bis 1.5
		G402-B	-1 bis 3
		G403-B	-1 bis 5
		G404-B	-1 bis 9
		G410-B	0 bis 40
		G406-B	0 bis 100
		G407-B	0 bis 315
	Edelstahl 316L	G408-B	0 bis 420
		G400-SS	0 bis 1
		G401-SS	-1 bis 1.5
		G402-SS	-1 bis 3
		G403-SS	-1 bis 5
		G404-SS	-1 bis 9
		G410-SS	0 bis 25
G405-SS		0 bis 40	
G406-SS		0 bis 100	
G407-SS		0 bis 315	
G408-SS		0 bis 420	
G409-SS		0 bis 600	
VCR®	Edelstahl 316L	S-122-100	-1 bis 7
		S-122-100	-1 bis 10
		S-122-4000	0 bis 70
		S-122-4000	0 bis 280

### OPTIONEN

- Anschluss rückseitig
- Anschluss 1/4" BSP Außengewinde
- Anschluss 1/8" BSP Außengewinde

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Air Products.

### Deutschland

Air Products GmbH  
 Hauptverwaltung Hattingen  
 Hüttenstraße 50 - D-45527 Hattingen  
 Tel.: +49 (0) 2324 689 215  
 Fax: +49 (0) 2324 689 444  
 E-mail: [apginfo@airproducts.com](mailto:apginfo@airproducts.com)  
[www.airproducts.de](http://www.airproducts.de)

**tell me more**  
[www.airproducts.com](http://www.airproducts.com)

© Air Products and Chemicals, Inc. 2004