## K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE

Flaschendruckregler, Flaschendruck 200 bar, für nicht brennbare Gase



Eigenschaften	
Inhaltsmanometer	0 - 200/315 bar (Flaschendruck bis max. 200 bar), 0 - 300/400 bar (Flaschendruck bis max. 300 bar), 0 - 18/40 bar bei Acetylen
Werkstoff	Pressmessing
Flaschenanschluss	Mutter 3/4



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Einstufige Bauart nach DIN EN ISO 2503, mit Absperrventil und Sicherheitsventil sowie je einem Manometer für Flascheninhalt und Arbeitsdruck.

Artikel			
Bezeichnung	Gasart	Betriebsdruck	
K- 07 25 07 11	Sauerstoff	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 12	Sauerstoff	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 14	Druckluft	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 15	Druckluft	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 16	Stickstoff	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 17	Stickstoff	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 18	Kohlendioxid	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 19	Kohlendioxid	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 20	Argon/Helium	0 - 10.0 bar	

Ersatzteile	
K-MANO SCHWEISSTECHNIK	Schweißtechnik- Manometer
K-MANO SCHW	Manometer in Schweißtechnik- ausführung
K-SCHUTZKAPPE MANOMETER	Schutzkappen