

# K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE

Flaschendruckregler, Flaschendruck 300 bar, für nicht brennbare Gase

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Inhaltsmanometer</b>	0 - 200/315 bar (Flaschendruck bis max. 200 bar), 0 - 300/400 bar (Flaschendruck bis max. 300 bar), 0 - 18/40 bar bei Acetylen
<b>Werkstoff</b>	Pressmessing
<b>Flaschenanschluss</b>	W 30 x 2



## 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 22	Sauerstoff	0 - 10,0 bar
K- 07 25 07 23	Druckluft	0 - 10,0 bar
K- 07 25 07 24	Stickstoff	0 - 10,0 bar
K- 07 25 07 25	Stickstoff	0 - 20,0 bar

## Ersatzteile

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