

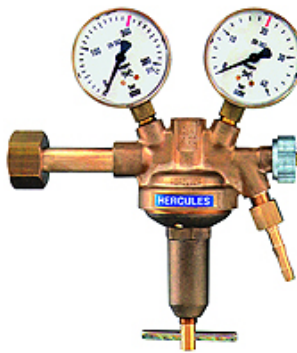
# K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE

Flaschendruckregler, Flaschendruck 200 bar, für nicht brennbare Gase

**HANSA*****FLEX***

## Eigenschaften

|                   |  |
|-------------------|--|
| Inhaltsmanometer  | 0 - 200/315 bar (Flaschendruck bis max. 200 bar),<br>0 - 300/400 bar (Flaschendruck bis max. 300 bar),<br>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                           |