

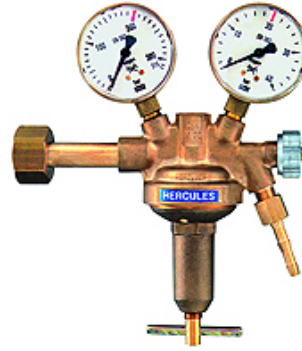
K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE

Flaschendruckregler, Flaschendruck 300 bar, für brennbare Gase

HANSA FLEX

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 | W 30 x 2 links |



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 27 | Brenngas | 0 - 1,5 bar |
| K- 07 25 07 26 | Brenngas | 0 - 10,0 bar |

Ersatzteile

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