

K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE

Reg. presión botella, presión botella 300 bar, para gases no combustibles

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manómetro de contenido | 0 - 200/315 bar (max. cylinder pressure 200 bar), 0 - 300/400 bar (max. cylinder pressure 300 bar), 0 - 18/40 bar for acetylene |
| Material | Latón para trabajo en caliente |
| Conexión de botella | W 30 x 2 |



Nota

Otras especificaciones a petición.

Descripción

Single-stage type of construction acc. to DIN EN ISO 2503, with shut-off valve and safety valve as well as pressure gauges for the cylinder contents and working pressure.

Artículo

| Denominación | Tipo de gas | Presión de servicio en bar |
|----------------|----------------|----------------------------|
| K- 07 25 07 22 | Oxygen | 0 - 10,0 bar |
| K- 07 25 07 23 | Compressed air | 0 - 10,0 bar |
| K- 07 25 07 24 | Nitrogen | 0 - 10,0 bar |
| K- 07 25 07 25 | Nitrogen | 0 - 20,0 bar |

Piezas de repuesto

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| K-MANO SCHWEISSTECHNIK | Content pressure gauge |
| K-MANO SCHW | Pressure gauges for welding |
| K-SCHUTZKAPPE MANOMETER | Tapas prot |