K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE

Регулятор давления в баллоне, давление в баке 200 бар, для негорючих газов



| Подключение баллона | Nut 3/4 |
|---------------------|---|
| Материал | Деформируемая латунь |
| Манометр объема | 0 - 200/315 bar (max. cylinder pressure 200 bar), 0 - 300/400 bar (max. cylinder pressure 300 bar), 0 - 18/40 bar for acetylene |
| Свойства | |



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

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.

| И | 2 | п | ۵ | п | u | ۵ |
|----|---|---|---|----|---|---|
| VI | 3 | Ц | ᆫ | JΙ | и | C |

| Наименование | Вид газа | Рабочее давление, бар | |
|----------------|----------------|-----------------------|--|
| K- 07 25 07 11 | Oxygen | 0 - 10,0 bar | |
| K- 07 25 07 12 | Oxygen | 0 - 20,0 bar | |
| K- 07 25 07 14 | Compressed air | 0 - 10,0 bar | |
| K- 07 25 07 15 | Compressed air | 0 - 20,0 bar | |
| K- 07 25 07 16 | Nitrogen | 0 - 10,0 bar | |
| K- 07 25 07 17 | Nitrogen | 0 - 20,0 bar | |
| K- 07 25 07 18 | Carbon dioxide | 0 - 10,0 bar | |
| K- 07 25 07 19 | Carbon dioxide | 0 - 20,0 bar | |
| K- 07 25 07 20 | Argon/helium | 0 - 10,0 bar | |
| | | | |

| Запасные части | |
|-------------------------|-----------------------------|
| K-MANO SCHWEISSTECHNIK | Content pressure gauge |
| K-MANO SCHW | Pressure gauges for welding |
| K-SCHUTZKAPPE MANOMETER | Защитные колпачки |