

Свойства

| | |
|---|---|
| тип | 111.11 |
| Изпълнение | Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562 |
| Приложение | For welding systems and cutting machines or similar processes |
| клас качество | 2,5 |
| температура на средата | макс. +60 °C |
| околна температура | -40 °C to +60 °C |
| корпус | Steel, brass-coloured |
| материал измервателно звено и механизъм със стрелка | медна сплав |
| зрително стъкло | Polycarbonate |



Указание

Други данни при запитване.

Артикул

| Обозначение | Диапазон на измерване | Ø (mm) | надпис | Съединение |
|----------------|-----------------------|--------|-----------|------------|
| K- 07 20 11 08 | 0 - 16.0 bar | 63,0 | oxygen | G 1/4 |
| K- 07 20 11 10 | 0 - 315.0 bar | 63,0 | oxygen | G 1/4 |
| K- 07 20 11 12 | 0 - 2.5 bar | 63,0 | acetylene | G 1/4 |
| K- 07 20 11 13 | 0 - 40.0 bar | 63,0 | acetylene | G 1/4 |

е резервна част към следните продукти

| | |
|-----------------------------|--|
| K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE | регулатор на налягане за бутилка, налягане на бутилката 200 bar, за не горими газове |
| K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE | регулатор на налягане за бутилка, налягане на бутилката 200 bar, за горими газове |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE | регулатор на налягане за бутилка, налягане на бутилката 300 bar, за не горими газове |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE | регулатор на налягане за бутилка, налягане на бутилката 300 bar, за горими газове |