

Lastnosti

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| tip | 111.11 |
| Izvedba | Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562 |
| Uporaba | For welding systems and cutting machines or similar processes |
| kval.razred | 2,5 |
| temperatura medija | maks. +60 °C |
| temperatura okolice | -40 °C to +60 °C |
| ohišje | Steel, brass-coloured |
| material merilnega člena in kazalnega mehanizma | bakrova zlitina |
| kontrolno okence | Polycarbonate |



Navodilo

Drugi podatki na zahtevo.

Artikel

| Opis | Mersko območje | Ø (mm) | napis | Priključek |
|----------------|----------------|--------|-----------|------------|
| 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 |

je nadomestni del za naslednje izdelke

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE | regulator tlaka v jeklenki, tlak v jeklenki 200 bar, za negorljive pline |
| K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE | regulator tlaka v jeklenki, tlak v jeklenki 200 bar, za gorljive pline |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE | regulator tlaka v jeklenki, tlak v jeklenki 300 bar, za negorljive pline |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE | regulator tlaka v jeklenki, tlak v jeklenki 300 bar, za gorljive pline |