

Īpašības

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tips | 111.11 |
| Modelis | Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562 |
| Izmantošana | For welding systems and cutting machines or similar processes |
| Kvalitātes klase | 2,5 |
| Vielas temperatūra | maks. +60 °C |
| Vides temperatūra | -40 °C to +60 °C |
| Korpuss | Steel, brass-coloured |
| Mērelementa un rādītāja materiāls | Vara sakausējums |
| Skatstikls | Polycarbonate |



Norāde

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Mērīšanas diapazons | Ø (mm) | Uzraksts | Savienojums |
|----------------|---------------------|--------|-----------|-------------|
| 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 |

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

| | |
|-----------------------------|--|
| K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE | Pudeles spiediena regulators, pudeles spiediens 200 bar, nedegošām gāzēm |
| K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE | Pudeles spiediena regulators, pudeles spiediens 200 bar, degošām gāzēm |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE | Pudeles spiediena regulators, pudeles spiediens 300 bar, nedegošām gāzēm |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE | Pudeles spiediena regulators, pudeles spiediens 300 bar, degošām gāzēm |