

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tipo | 111.11 |
| Esecuzione | Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562 |
| Applicazione | For welding systems and cutting machines or similar processes |
| Classe di qualità | 2,5 |
| Temperatura del fluido | max. +60 °C |
| Temperatura ambiente | -40 °C to +60 °C |
| Alloggiamento | Steel, brass-coloured |
| Materiale organo di misura e minuteria | Lega di rame |
| Oculare | Polycarbonate |



Nota

Altri dati su richiesta.

Articolo

| Denominazione | Campo di misurazione | Ø (mm) | Etichetta | Attacco |
|----------------|----------------------|--------|-----------|---------|
| 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 |

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE | Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 200 bar, per gas non infiammabili |
| K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE | Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 200 bar, per gas infiammabili |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE | Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 300 bar, per gas non infiammabili |
| K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE | Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 300 bar, per gas infiammabili |