

## Caratteristiche

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

<b>K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE</b>	Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 200 bar, per gas non infiammabili
<b>K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE</b>	Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 200 bar, per gas infiammabili
<b>K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE</b>	Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 300 bar, per gas non infiammabili
<b>K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE</b>	Regolatore di pressione per bombole, pressione bombola 300 bar, per gas infiammabili