

### Características

<b>Tipo</b>	111.11
<b>Versión</b>	Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562
<b>Aplicación</b>	For welding systems and cutting machines or similar processes
<b>Categoría de calidad</b>	2,5
<b>Temper. de medios</b>	máx. +60 °C
<b>Temp. entorno</b>	-40 °C to +60 °C
<b>Carcasa</b>	Steel, brass-coloured
<b>Órgano medidor material y mec. Indicador</b>	Aleación de cobre
<b>Ventana de insp.</b>	Polycarbonate



### Nota

Otras especificaciones a petición.

### Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Etiqueta	Conexión
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

### es pieza de repuesto para los siguientes productos

K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE Reg. presión botella, presión botella 200 bar, para gases no combustibles

K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE Reg. presión botella, presión botella 200 bar, para gases combustibles

K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE Reg. presión botella, presión botella 300 bar, para gases no combustibles

K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE Reg. presión botella, presión botella 300 bar, para gases combustibles