

Características

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