

## Características

<b>Tipo</b>	111.11
<b>Modelo</b>	Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562
<b>Aplicação</b>	For welding systems and cutting machines or similar processes
<b>Categoria de qualidade</b>	2,5
<b>Temperatura do fluido</b>	máx. +60 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	-40 °C to +60 °C
<b>Carcaça</b>	Steel, brass-coloured
<b>Elemento de medição de material e ponteiro</b>	Liga de cobre
<b>Vidro de inspeção</b>	Polycarbonate



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Artigo

Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Inscrição	Conexão
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

## é peça sobressalente para os seguintes produtos

K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE	Regulador de pressão da garrafa, pressão da garrafa 200 bar, para gases não inflamáveis
K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE	Regulador de pressão da garrafa, pressão da garrafa 200 bar, para gases inflamáveis
K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE	Regulador de pressão da garrafa, pressão da garrafa 300 bar, para gases não inflamáveis
K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE	Regulador de pressão da garrafa, pressão da garrafa 300 bar, para gases inflamáveis