

Свойства

Тип	111.11
Исполнение	Bourdon-tube pressure gauge acc. to EN 562
Применение	For welding systems and cutting machines or similar processes
Класс качества	2,5
Температура среды	макс. +60 °C
Температура окружающей среды	-40 °C to +60 °C
Корпус	Steel, brass-coloured
Материал чувствительного элемента и стрелочного механизма	Медный сплав
Смотровое стекло	Polycarbonate

**Указание**

Прочие данные только по запросу.

Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (мм)	Ярлык	Соединение
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

Является запасной частью к следующим изделиям

K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE Регулятор давления в баллоне, давление в баке 200 бар, для негорючих газов

K-FLASCHENDRUCKR 200 GASE Регулятор давления в баллоне, давление в баке 200 бар, для горючих газов

K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE Регулятор давления в баллоне, давление в баке 300 бар, для негорючих газов

K-FLASCHENDRUCKR 300 GASE Регулятор давления в баллоне, давление в баке 300 бар, для горючих газов