

Характеристики

Тип	312.20
Исполнение	Bourdon-tube pressure gauge for precision measurements
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Класс качества	0,6
Температура среды	Max. +80 °C
Температура окружающей среды	-40 °C bis 60 °C
Корпус, кольцо	CrNi steel
Стрелочный механизм	Copper alloy
Смотровое стекло	Flat instrument glass
Чувствительный элемент	Copper alloy (



Указания

Прочие данные только по запросу.

Артикул

Наименование	Ø	Цена деления шкалы
K-07201070	160,0	0,000
K-07201069	160,0	0,000
K-07201071	160,0	0,000
K-07201072	160,0	0,000
K-07201073	160,0	0,000
K-07201074	160,0	0,000
K-07201075	160,0	0,000
K-07201076	160,0	0,000
K-07201077	160,0	0,000
K-07201078	160,0	0,000
K-07201079	160,0	0,000
K-07201080	160,0	0,000
K-07201081	160,0	0,000
K-07201082	160,0	0,001
K-07201083	160,0	0,001
K-07201084	160,0	0,002
K-07201085	160,0	0,002