

### Характеристики

<b>Тип</b>	131.11
<b>Исполнение</b>	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type
<b>Применение</b>	For gaseous, liquid, corrosive and not crystallising media which do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere Clean Dry Air applications, machine and plant construction
<b>Класс качества</b>	2,5
<b>Температура среды</b>	max. +100 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-40 °C bis 60 °C
<b>Корпус</b>	CrNi steel
<b>Смотровое стекло</b>	Polycarbonate



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Standard model manufactured entirely from CrNi steel, economical and reliable.

### Артикул

Наименование	Ø
<a href="#">K-07200393</a>	40,0
<a href="#">K-07200394</a>	40,0
<a href="#">K-07200395</a>	40,0
<a href="#">K-07200396</a>	40,0
<a href="#">K-07200397</a>	40,0
<a href="#">K-07200398</a>	40,0
<a href="#">K-07200399</a>	40,0
<a href="#">K-07200400</a>	40,0
<a href="#">K-07200401</a>	40,0
<a href="#">K-07200402</a>	40,0
<a href="#">K-07200403</a>	40,0
<a href="#">K-07200494</a>	50,0
<a href="#">K-07200495</a>	50,0
<a href="#">K-07200496</a>	50,0
<a href="#">K-07200497</a>	50,0
<a href="#">K-07200498</a>	50,0
<a href="#">K-07200499</a>	50,0
<a href="#">K-07200500</a>	50,0
<a href="#">K-07200501</a>	50,0
<a href="#">K-07200502</a>	50,0
<a href="#">K-07200503</a>	50,0
<a href="#">K-07200504</a>	50,0