

## Robust pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 04.27.24

### Характеристики

<b>Тип</b>	212.20
<b>Исполнение</b>	Robust Bourdon-tube pressure gauge
<b>Применение</b>	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
<b>Класс качества</b>	1,0
<b>Температура среды</b>	Max. +80 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-40 °C bis 60 °C
<b>Стрелочный механизм</b>	Copper alloy
<b>Корпус</b>	CrNi steel
<b>Смотровое стекло</b>	Flat instrument glass
<b>Чувствительный элемент</b>	Copper alloy ( $\leq$ 100 bar), CrNi steel ( $>$ 100 bar)
<b>Дополнительная информация</b>	Weitere Messbereiche auf Anfrage Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppezeiger auf Anfrage



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Дополнительная информация

Further measuring ranges on request. Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request.

### Артикул

Наименование	Ø
<a href="#">K-07200144</a>	100,0
<a href="#">K-07200145</a>	100,0
<a href="#">K-07200146</a>	100,0
<a href="#">K-07200147</a>	100,0
<a href="#">K-07200148</a>	100,0
<a href="#">K-07200149</a>	100,0
<a href="#">K-07200150</a>	100,0
<a href="#">K-07200151</a>	100,0
<a href="#">K-07200152</a>	100,0
<a href="#">K-07200153</a>	100,0
<a href="#">K-07200154</a>	100,0
<a href="#">K-07200155</a>	100,0
<a href="#">K-07200156</a>	100,0
<a href="#">K-07200157</a>	100,0
<a href="#">K-07200158</a>	100,0
<a href="#">K-07200159</a>	100,0
<a href="#">K-07200160</a>	100,0
<a href="#">K-07200161</a>	100,0
<a href="#">K-07200162</a>	100,0
<a href="#">K-07200163</a>	100,0
<a href="#">K-07200164</a>	100,0
<a href="#">K-07200165</a>	100,0
<a href="#">K-07200166</a>	100,0
<a href="#">K-07200324</a>	160,0
<a href="#">K-07200325</a>	160,0
<a href="#">K-07200326</a>	160,0

## Robust pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ø
<a href="#">K-07200327</a>	160,0
<a href="#">K-07200328</a>	160,0
<a href="#">K-07200329</a>	160,0
<a href="#">K-07200330</a>	160,0
<a href="#">K-07200331</a>	160,0
<a href="#">K-07200332</a>	160,0
<a href="#">K-07200333</a>	160,0
<a href="#">K-07200334</a>	160,0
<a href="#">K-07200335</a>	160,0
<a href="#">K-07200336</a>	160,0
<a href="#">K-07200337</a>	160,0
<a href="#">K-07200338</a>	160,0
<a href="#">K-07200339</a>	160,0
<a href="#">K-07200340</a>	160,0