

### Характеристики

<b>Тип</b>	233.30
<b>Применение</b>	For gaseous or liquid, corrosive and crystallising media which do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere
<b>Исполнение</b>	Glycerine-filled Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, with solid baffle wall and blow-out (safety housing)
<b>Класс качества</b>	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
<b>Температура среды</b>	max. +100 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-20 °C to +60 °C
<b>Корпус</b>	CrNi steel
<b>Смотровое стекло</b>	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Артикул

Наименование	Ø
<a href="#">K-07200703</a>	63,0
<a href="#">K-07200704</a>	63,0
<a href="#">K-07200705</a>	63,0
<a href="#">K-07200706</a>	63,0
<a href="#">K-07200707</a>	63,0
<a href="#">K-07200708</a>	63,0
<a href="#">K-07200709</a>	63,0
<a href="#">K-07200710</a>	63,0
<a href="#">K-07200711</a>	63,0
<a href="#">K-07200712</a>	63,0
<a href="#">K-07200713</a>	63,0
<a href="#">K-07200714</a>	63,0
<a href="#">K-07200179</a>	100,0
<a href="#">K-07200180</a>	100,0
<a href="#">K-07200181</a>	100,0
<a href="#">K-07200182</a>	100,0
<a href="#">K-07200183</a>	100,0
<a href="#">K-07200184</a>	100,0
<a href="#">K-07200185</a>	100,0
<a href="#">K-07200186</a>	100,0
<a href="#">K-07200187</a>	100,0
<a href="#">K-07200188</a>	100,0
<a href="#">K-07200189</a>	100,0
<a href="#">K-07200190</a>	100,0
<a href="#">K-07200191</a>	100,0
<a href="#">K-07200192</a>	100,0
<a href="#">K-07200193</a>	100,0
<a href="#">K-07200194</a>	100,0
<a href="#">K-07200195</a>	100,0
<a href="#">K-07200196</a>	100,0