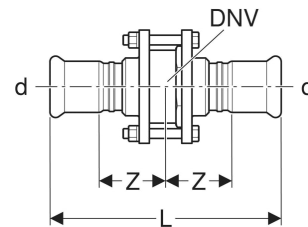


# Обратный клапан Geberit Mapress CuNiFe, с фланцевым соединением

**GEBERIT**



Образец



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Для охлаждающей и теплофикационной воды без антифриза
- Для охлаждающей и теплофикационной воды с антифризом
- Для технологической воды и воды для хозяйственных и технических нужд
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением  $\geq 5,5$

- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электромагнитный клапан из стали CrNiMo
- Уплотнения электромагнитного клапана из PTFE
- Уплотнение фланца из PTFE
- Индикатор обжима

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Раствор с прозрачной защитной заглушкой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	-20 – +120 °C
Материал	CuNi10Fe1.6Mn, материал № 2.1972.11

Арт. №	D <sub>N</sub>	D <sub>NV</sub>	d <sub>1</sub> , ø <sub>Mm</sub>	L <sub>cm</sub>	z <sub>cm</sub>	P <sub>N</sub> <sub>60°</sub>
92150	12	15	15	11.1	3.8	13
92152	20	20	22	12	3.9	13
92153	25	25	28	12.6	4	13
92154	32	32	35	14.7	4.8	13

<i>A<sub>pr</sub>, №</i>	<i>D<sub>N</sub></i>	<i>D<sub>NV</sub></i>	<i>d<sub>i</sub>, Ø<sub>Mm</sub></i>	<i>L</i>	<i>c<sub>M</sub></i>	<i>z</i>	<i>c<sub>M</sub></i>	<i>P<sub>N</sub><sub>630</sub></i>
<b>92155</b>	40	40		42	16.7		5.3	13
<b>92156</b>	50	50		54	18.5		5.8	13
<b>92157</b>	65	65		76.1	25.5		7.5	10
<b>92158</b>	80	80		88.9	28.5		8.3	10
<b>92159</b>	100	100		108	34.6		9.8	10