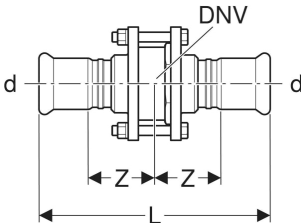


Обратный клапан Geberit Mapress CuNiFe, с фланцевым соединением



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 CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Арт. №	DN	DNV	d, ø мм	L см	Z см	PN бар
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>Арт. №</i>	<i>DN</i>	<i>DNV</i>	<i>d_в мм</i>	<i>L см</i>	<i>z см</i>	<i>PN бар</i>
92155	40	40	42	16.7	5.3	13
92156	50	50	54	18.5	5.8	13
92157	65	65	76.1	25.5	7.5	10
92158	80	80	88.9	28.5	8.3	10
92159	100	100	108	34.6	9.8	10