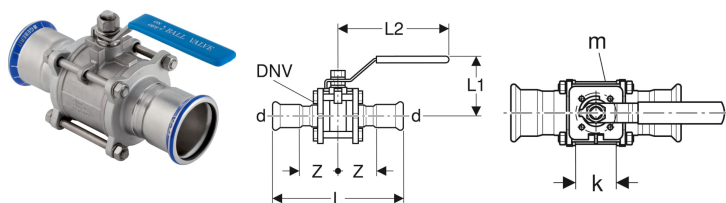


Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой, с двумя пресс-соединениями



Образец

Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °С
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением > 6,0
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

Характеристики

- Уплотнения шпинделя из PTFE

- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Соединительный фланец для двигателя, согласно EN ISO 5211 (только при d = 76,1–108 мм)
- Рукоятка с регулируемой длиной (только при d = 108 мм)
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Рабочая температура	-20 – +120 °С
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	DNV	d, ø	k	m	L	L1	L2	Z	PN
92100	12	15	15 мм	– мм	– мм	12.2 см	5.5 см	10.5 см	4.1 см	40 бар
92101	15	15	18 мм	– мм	– мм	12.2 см	5.5 см	10.5 см	4.1 см	40 бар
92102	20	20	22 мм	– мм	– мм	13.3 см	6.1 см	10.5 см	4.6 см	40 бар
92103	25	25	28 мм	– мм	– мм	14.2 см	7.2 см	13 см	4.8 см	16 бар
92104	32	32	35 мм	– мм	– мм	17 см	8 см	13 см	5.9 см	16 бар
92105	40	40	42 мм	– мм	– мм	19.4 см	9.1 см	16 см	6.7 см	16 бар
92106	50	50	54 мм	– мм	– мм	22.1 см	10.2 см	16 см	7.5 см	16 бар
92107	65	65	76.1 мм	70 мм	9 мм	29.1 см	14 см	22.5 см	9.3 см	16 бар
92108	80	80	88.9 мм	70 мм	9 мм	33.3 см	15 см	36 см	10.6 см	16 бар
92109	100	100	108 мм	102 мм	11 мм	41.2 см	19.2 см	50 см	13.1 см	16 бар