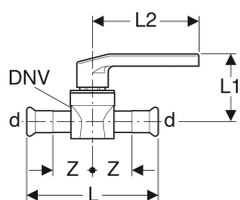


Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой



Образец

Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для дождевой воды с pH-значением > 6,0
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

Характеристики

- Допуск по стандарту DVGW

Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя, зеленая)

Арт. №	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN
94952	12	15	15 мм	10.4 см	5.9 см	9.2 см	3.2 см	10 бар
94953	15	15	18 мм	10.4 см	5.9 см	9.2 см	3.2 см	10 бар
94954	20	20	22 мм	11.6 см	6.2 см	9.2 см	3.7 см	10 бар
94955	25	25	28 мм	13.4 см	7.1 см	12.4 см	4.4 см	10 бар
94956	32	32	35 мм	15.4 см	7.6 см	12.4 см	5.1 см	10 бар
94957	40	40	42 мм	17.7 см	8.3 см	14.7 см	5.9 см	10 бар
94958	50	50	54 мм	20.6 см	9 см	14.7 см	6.8 см	10 бар

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Крепление рычага с помощью болтов
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из EPDM
- Уплотнения шара силиконовые
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Рабочая температура	-20 – +95 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)