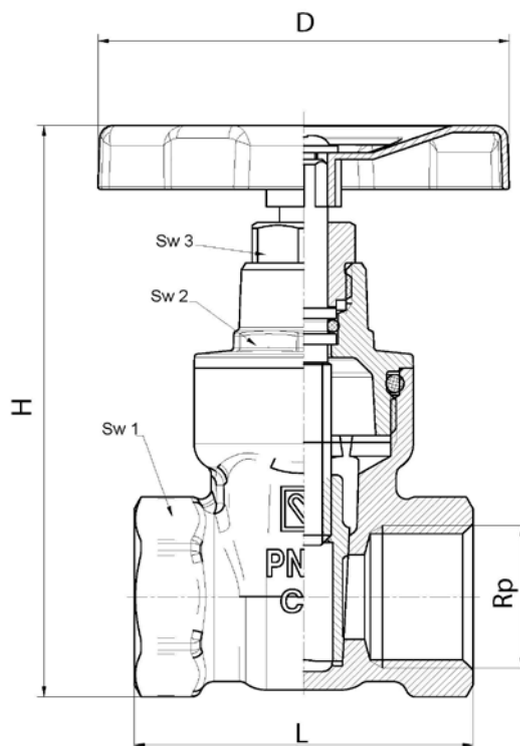


# HERZ - клиновая задвижка с невидящим шпинделем

Нормаль для 4112 / 4113, Издание 0121

## Размеры в мм



4112, 4113

## Исполнения

4113 1x и 4112 3x в соответствии с EN12288.

Номер заказа		DN	Rp	SW1	SW2	SW3	D	H	L
1 4113 11	1 4112 31	15	1/2	27	21	15	60	84	49,4
1 4113 12	1 4112 32	20	3/4	32	21	15	60	89	52,4
1 4113 13	1 4112 33	25	1	39	26	15	70	108	61
1 4113 14	1 4112 34	32	5/4	49	37	15	70	128	69,6
1 4113 15	1 4112 35	40	6/4	55	41	21	88	145	74
1 4113 16	1 4112 36	50	2	68	41	25	88	176	89

## Материалы и технические характеристики

Исполнение	1 4113 1X	1 4112 3X
Корпус	латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, CW 602N	латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, CW 602N
Букса	латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, CW 602N	латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, CW 602N
Маховик	листовая сталь с покрытием, цвет маховика - красный	листовая сталь с покрытием, цвет маховика - черный
Уплотнения	O-Ring EPDM	O-Ring FKM

Исполнение	1 4113 1X	1 4112 3X
Макс. рабочее давление	20 бар	20 бар
Макс. рабочая температура	120 °С (вода, не пар)	120 °С (вода, не пар)
Резьба	ISO 7-1 Rp	ISO 7-1 Rp
Качество воды	Качество воды в соответствии с ÖNORM H5195 и/или предписаниями VDI- 2035. Разрешается использование смеси этилен- или пропиленгликоля в процентном соотношении 25-50% с водой.	
Также используется с		мазутом (макс. раб. температура 60 °С)

**Область применения**

**4113**

Для перекрытия трубопроводов в системах отопления и холодоснабжения, применяется с неагрессивными средами, качество воды в соответствии с ÖNORM H5195 и/или предписаниями VDI- 2035.

**4112**

Для перекрытия потока воды в трубопроводах систем отопления и холодоснабжения (качество воды в соответствии с ÖNORM H5195 и/или предписаниями VDI- 2035), а также в системах с использованием мазута.

**Модель 1 4113 1x**

**O-ring уплотнения EPDM**

O-ring уплотнения гарантирует отличную герметизацию. Также, достигается плавная работа шпинделя. Прокладки EPDM могут подвергаться негативному влиянию минеральных смазочных материалов, что в свою очередь может привести к выходу из строя данных уплотнений.

**Модель 1 4112 3x**

**O-ring уплотнения FKM**

O-ring уплотнения гарантирует отличную герметизацию. Также, достигается плавная работа шпинделя. Кольцевое уплотнение FKM устойчиво к мазуту.

**Запасные части**

1 6519 11	Маховик красного цвета, 4-х гранник 6мм, D 60мм	для <b>4113</b>
1 6519 12	Маховик красного цвета, 4-х гранник 7мм, D 70мм	для <b>4113</b>
1 6519 13	Маховик красного цвета, 4-х гранник 7мм, D 88мм	для <b>4113</b>
1 6519 21	Маховик черного цвета, 4-х гранник 6мм, D 50мм	для <b>4112</b>
1 6519 22	Маховик черного цвета, 4-х гранник 7мм, D 60мм	для <b>4112</b>
1 6519 23	Маховик черного цвета, 4-х гранник 7мм, D 88мм	для <b>4112</b>

**Материал**

HERZ использует высококачественную латунь.

В соответствии со статьей 33 Регламента REACH (Registration; Evaluation; Authorisation; Restriction of Chemicals) (EC № 1907/2006) мы обязаны указать, что свинец внесен в список SVHC (Substances of Very High Concern - вещества очень высокой важности) и весовой процент свинца во всех латунных компонентах заводского изготовления в наших изделиях, превышает 0,1% (w/w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Поскольку свинец является легирующим компонентом сплава, прямое негативное влияние исключается, и поэтому дополнительной информации о безопасном использовании не требуется.

**Утилизация**

Утилизация должна соответствовать местному и действующему законодательству.

Все спецификации и заявления, приведенные в настоящем документе, соответствуют информации, актуальной на момент печати, и приведены исключительно в информативных целях. ГЕРЦ Armaturen оставляет за собой право вносить изменения в продукты, а также технические характеристики и/или функционирование в соответствии с технологическим процессом и требованиями. Подразумевается, что все изображения продуктов ГЕРЦ являются символическими представлениями, и поэтому визуально могут отличаться от действительного продукта. Цвета могут отличаться в виду используемой технологии печати. В случае возникновения каких-либо дополнительных вопросов, незамедлительно свяжитесь с ближайшим филиалом ГЕРЦ.