

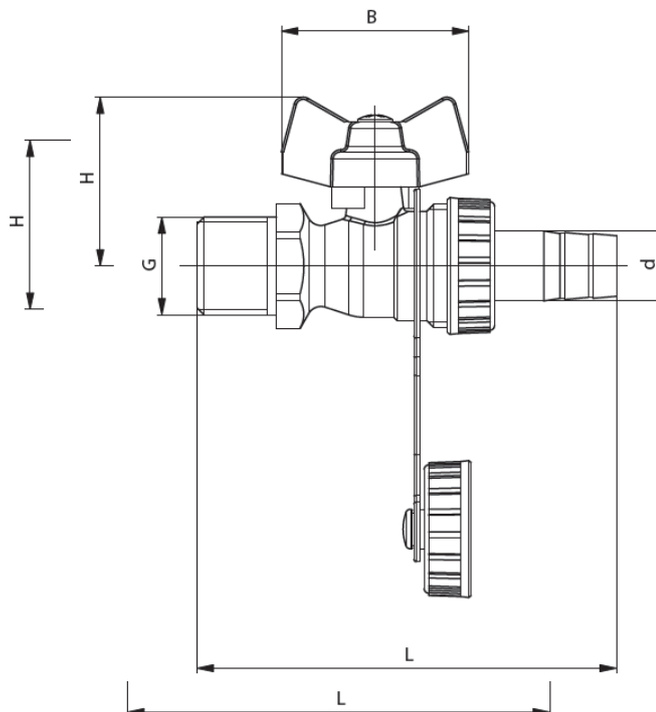
HERZ Краны для слива и наполнения котла

Нормаль для 2512, 4119, Выпуск 0326

Размер в мм



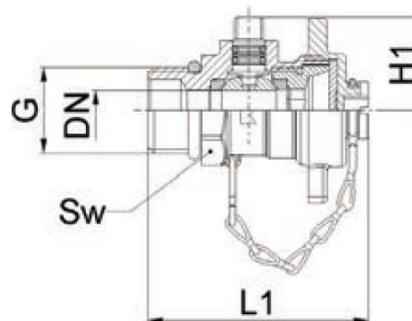
1 2512 0x



Номер заказа #	DN	G	PN	d	L	H	A	Sw	Вес
1 2512 01	15	1/2	10	15	83	37	40	24	0,17
1 2512 02	20	3/4	10	19	98	40	40	30	0,29



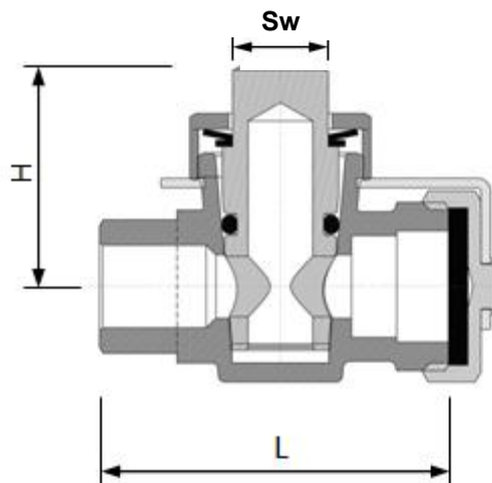
1 2512 11



Номер заказа #	DN	G	PN	L1	H1	Sw	Вес
1 2512 11	15	1/2	10	53	23	24	0,12



1 4119 0x



Номер заказа #	DN	G	PN	L	H	Sw	Вес
1 4119 00	10	3/8	10	52	35	12	0,21
1 4119 01	15	1/2	10	54	38	12	0,22
1 4119 02	20	3/4	10	65	41	12	0,36

☑ Материалы

Корпус	2512 штампованная латунь
	4119 штампованная латунь
Шар	2512 штампованная латунь, имеет сквозное отверстие, обработана до гладкой поверхности,
Затвор	4119 латунь
Шпindelь	2512 латунь
Зажимной болт	2512 алюминий, красный
Уплотнения	2512 шар: PTFE, шпindelь: PTFE
	4119 затвор: EPDM

☑ Рабочие характеристики

Макс. рабочее давление:	PN10
Макс. рабочая температура:	-30 °C до 110 °C

Среда:

Качество воды в соответствии с ÖNORM H5195 и/или предписаниями VDI-Standard 2035. Разрешается использование смеси этилен или пропилен гликоля в процентном соотношении 25-50 % с водой. Минеральные масла и смазки, содержащие минеральное масло, негативно влияют на прокладки из EPDM, вызывая их разрушение. Обратитесь к документации производителя, при использовании этиленгликоля и пропиленгликоля в целях защиты от замерзания. HERZ краны для слива и наполнения котла не подходят для использования в агрессивных средах (кислоты, щелочи, горючие и взрывоопасные газы), поскольку они могут стать причиной разрушения уплотнений.

☑ Область применения

Краны для слива и наполнения котла. Для использования в системах центрального отопления, энергосистемах, механике.

Приведение в действие

- | | |
|-----------|--|
| 1 2512 0x | Поверните стопорный болт, чтобы открыть или закрыть сливной клапан |
| 1 2512 11 | Крышка для приведения в действие |
| 1 4119 0x | Гаечный ключ SW12 |

Инструкции к монтажу и обслуживанию

Рекомендуется использовать PTFE, тефлоновую ленту или уплотнительную пасту для изоляции соединения между трубой и краном. Монтаж крана осуществлять соответствующим инструментом, без превышения крутящего момента. Кран должен быть полностью открыт или закрыт. Краны для слива и наполнения котла не требуют специального обслуживания. Их необходимо периодически закрывать и открывать, не реже двух раз в год.

Дополнительное оборудование

- | | |
|---|-----------|
| Подсоединение шланга с накидной гайкой для DN10 | 1 6206 00 |
| Подсоединение шланга с накидной гайкой для DN15 | 1 6206 01 |
| Подсоединение шланга с накидной гайкой для DN20 | 1 6206 02 |

Подключение шланга заказываются отдельно

Латунь

HERZ использует высококачественную латунь, которая отвечает последним европейским нормам DIN EN 12164 и DIN EN 12165. Корпуса кранов для слива и наполнения котла изготавливаются из латуни, благодаря ее хорошей прочности, отличной коррозионной стойкости и ряду других положительных качеств.

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.

Инструкция по утилизации

Утилизация HERZ кранов для слива и наполнения котла не должна представлять опасность для здоровья человека или для окружающей среды. Необходимо соблюдать национальные правовые нормы при утилизации HERZ кранов для слива и наполнения котла.

Все без исключения сведения, содержащиеся в данном документе, соответствуют имеющейся информации к моменту выпуска в печать и служат только в информационных целях. Изменения вносятся по мере технического совершенствования. Под приведенными иллюстрациями подразумевается символическое изображение, в связи с чем существует возможность отличия изображения от реальных изделий. Возможные цветовые отклонения обусловлены полиграфическим исполнением. Возможно различие в продукции, специально изготавливаемой для различных стран. Фирма HERZ оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство фирмы HERZ.