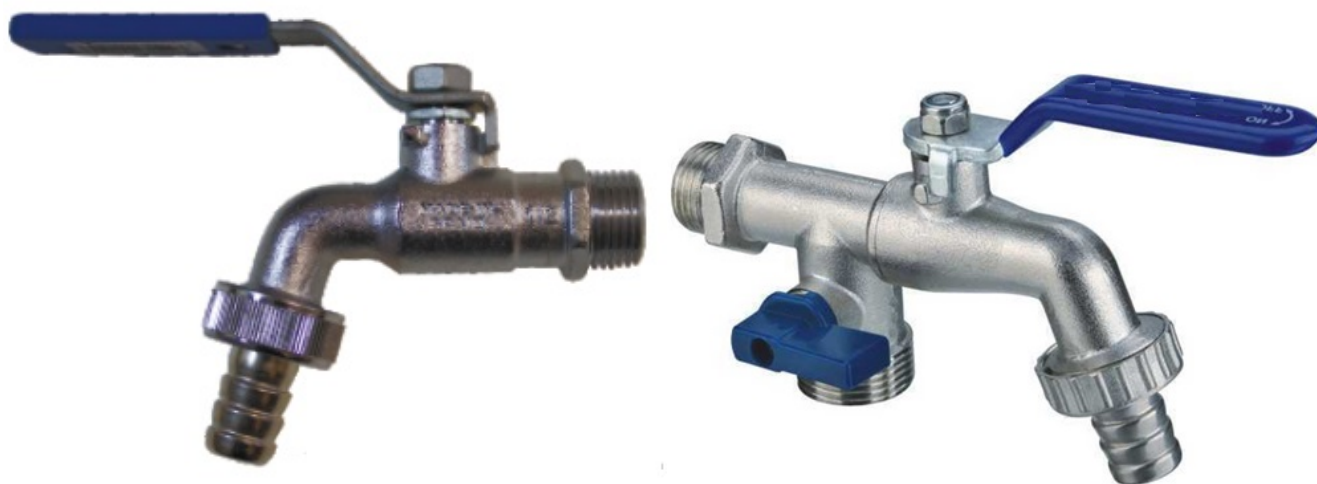


# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

# SELBA

Виробник: SELBA., Walderburger Weg 18 Deutschland Postfach: 418/431 DE 57438 Attendorf



## КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ

## ПОСИЛЕНІ ДЛЯ ПОЛИВУ «SELBA»



GERMANY

# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

**1. Моделі кранів кульових посилених для поливу «SELBA»:**  
**SL 1583** –кран кульовий посилений для поливу;  
**SL 4086** – кран кульовий посилений для поливу подвійний;

## 2. Призначення та область застосування

**1.1. Крани для поливу «SELBA» застосовуються в якості водорозбірної арматури на трубопроводах систем питного й господарського призначення, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, рідких вуглеводнів, а також на технологічних трубопроводах, які транспортують рідини, що не агресивні до матеріалів крана. використовуються в цих.**

**1.2 Модель SL 4086 кран кульовий посилений для поливу подвійний використовується в системах де потрібно два незалежні виходи з одного з'єднання із системою водопроводу.**

**1.2. Крани оснащені штуцером для підключення шланга.**

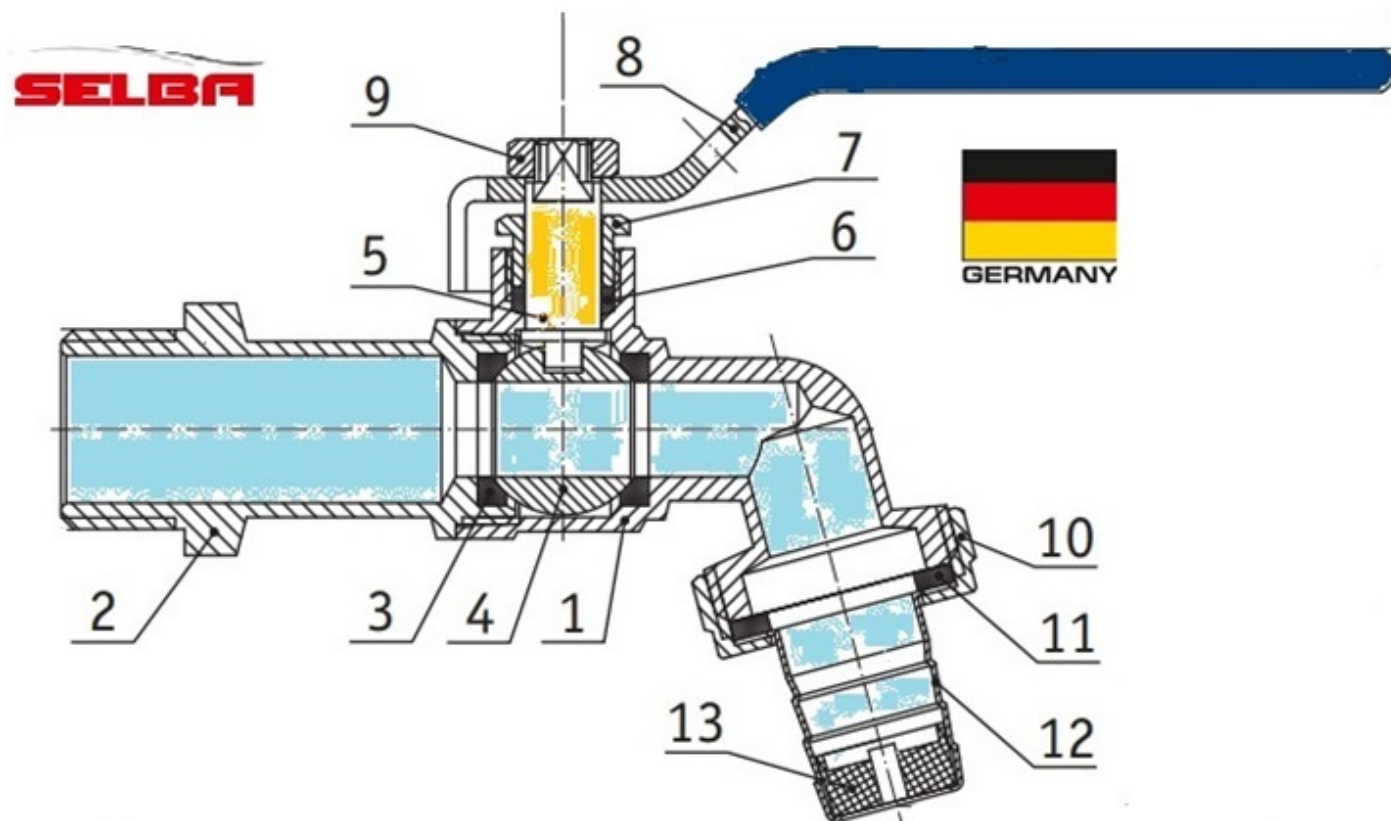
**1.3. Використання кульових кранів в якості регулюючої арматури не допускається. Використовуються кран в якості водорозбірної арматури.**

**1.4 Крани для поливу «SELBA» мають посилене виконання що дозволяє працювати з важкими армованими шлангами.**

## 3. Технічні характеристики

№	Характеристика	Одиниця виміру	Значення
1	Робочий тиск	бар	25
2	Максимальний тиск	бар	40
3	Діапазон температур робочого середовища	°C	Від -20°+120°
4	Клас герметичності	клас	A
5	Середній термін служби	років	25
6	Мінімальний ресурс	циклів	15000
7	Середнє напрацювання на відмову:	циклів	25000
8	Ремонтопридатність	ні	ні
9	Номінальні розміри приєднувальної різьби	Дюйми	Від 1/2" до 3/4"
9.1	SL 1583	Дюйми	1/2"
9.2	SL 4086	Дюйми	1/2"*3/4*3/4
10	Тип ручки	Ручка важіль	Ручка важіль

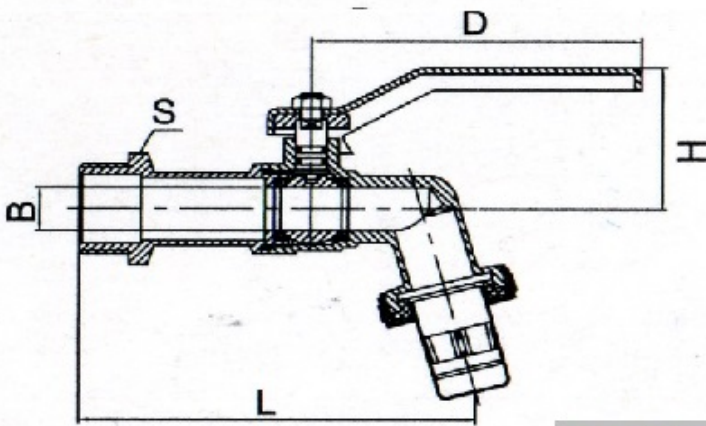
## 4. Конструкція та матеріали



№	Найменування елемента	Матеріал	№	Найменування елемента	Матеріал
1	Корпус	Нікельована латунь CW617N	8	Ручка важіль	Сталь
2	Футорка корпусу	Нікельована латунь CW617N	9	Гайка кріплення ручки	Оцинкована сталь
3	Сідельні кільця кулі	Фторопласт підвищеної стійкості PTFE	10	Накидна гайка	Нікельована латунь CW617N
4	Куля	Хромована латунь CW617N	11	Прокладка штуцера	Зносостійкий каучук NBR
5	Шток	Нікельована латунь CW617N	12	Штуцер	Нікельована латунь CW617N
6	Сальник штока	Фторопласт підвищеної стійкості PTFE	13	Розсікач потоку	Ударостійкий ABS
7	Втулка	Нікельована латунь			

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

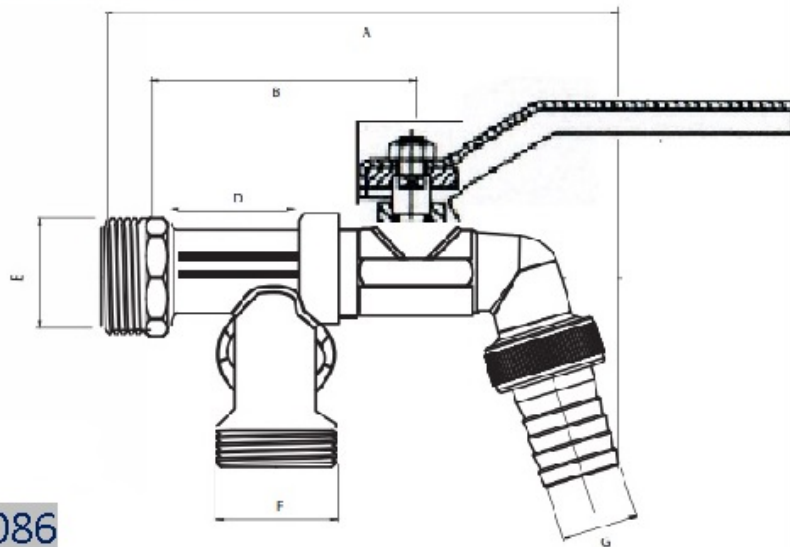
### 5. Номенклатура та габаритні розміри



<b>Артикул</b>		<b>SL 1583</b>
<b>Діаметр</b>		<b>15</b> 1/2"
<b>Габарити, мм</b>	<b>D</b>	85,3
	<b>H</b>	37,5
	<b>L</b>	84,6
	<b>B</b>	10
	<b>S</b>	22,5
<b>Кількість в упаковці, шт.</b>		<b>15</b>
<b>Кількість у коробці, шт.</b>		<b>135</b>

SL 1583

### Артикул SL 4086



SL 4086

Размер	A(mm)	B(mm)	D(mm)	F	G	H
1/2 x 3/4	35	78	28	G1/2	G3/4	G3/4 ø 15

### 6. Монтаж кранів для поливу.

6.1 Кран кульовий зі штуцером рекомендується встановлювати в горизонтальному положенні. Перед установкою крана трубопровід повинен бути очищений від ржавчини, бруду, окалини, піску і інших сторонніх часток, що впливають на працездатність виробу. Системи гарячого й холодного водопостачання після закінчення їх монтажу повинні бути промиті водою. Кран повинен встановлюватися таким чином, щоб був забезпечений вільний доступ до запірної ручки. Виріб повинен бути надійно закріплено на трубопроводі, витік робочої рідини по різьбовій частини не допускається.

6.2 При монтажі крана, з метою запобігання утворенню тріщин і відколів на муфтових торцях крана, деформації корпусу крана і розгерметизації місця з'єднання, рекомендується застосовувати стандартні різькові ключі

6.3 Щоб не допустити влучення у внутрішні порожнини крана можливих забруднень, пов'язаних з монтажем крана (надлишки ущільнювача матеріалу, пасти та ін.) кран слід монтувати в повністю відкритому положенні



## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

6.4 Арматура не повинна зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затяжки кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, які знижують навантаження на арматуру від трубопроводу.

6.5. Кріплення гнучких шлангів на штуцер крана слід проводити з допомогою стандартних гвинтових хомутів. Використання для кріплення шлангів різного виду дротів не допускається

6.6. Муфтові з'єднання слід виконувати, не перевищуючи допустимі крутні моменти наведені в

Різьба в дюймах	1/2"	3/4"
Граничний крутний момент (різьба), Нм	30	40

таблиці

6.7. Муфтові з'єднання слід виконувати з використанням у якості ущільнюючих матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал), сантехнічної поліамідної нитки або пасмо льону.

6.8. Після монтажу вузли санітарно-технічних систем повинні бути випробувані на герметичність гідравлічним або пневматичним методом,

### 7. Експлуатація та обслуговування

7.1. Крани повинні експлуатуватися відповідно до вказаних його технічних характеристик

7.2. Не допускається експлуатування кранів з ослабленою гайкою кріплення рукоятки, тому що це може привести до поломки штока.

7.3. Категорично забороняється допускати замерзання робочого середовища всередині крана. При осушенні системи в зимовий період кран повинен бути залишений напіввідкритим, щоб робоче середовище не залишилося в порожнинах за затвором

7.4. Обслуговування кранів в процесі експлуатації зводиться до періодичних оглядів. При цьому перевіряється хід штока до повного відкривання - закривання крана, відсутність протікання.

7.4 Кульовий кран має тільки два робочих положення: повністю відкрито або повністю закритий. Не допускається використання кульових кранів в якості регулюючої арматури (будьпроміжне положення), що може призвести до скорочення терміну служби і виходу крана з ладу.

### 8. Умови зберігання і транспортування:

8.1 Кульові крани повинні зберігатися в упаковці заводу-виготовлювача по умовам зберігання відповідно ГОСТів. Температура зберігання відповідно ГОСТів.

8.2 Крани при транспортуванні слід оберігати від ударів і механічних навантажень, а їх поверхню від нанесення подряпин і механічних ушкоджень

### 9. Утилізація

9.1. Утилізація виробу проводиться у порядку встановленому законодавством України

### 10 Гарантійні зобов'язання

10.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

10.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

10.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

---

- порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
- неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
- наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс - мажорними обставинами;
- наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
- наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.

10.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики

### ***11. Умови гарантійного обслуговування***

11.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну. 11.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.

11.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

11.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.

Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

11.5.

# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
Найменування товару

## КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ ПОСИЛЕНІ ДЛЯ ПОЛИВУ «SELVA»

№	Модель	Ду	кількість
1	SL 1583		
2	SL 4086		

Назва та адреса торгової організації \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_ Підпис продавця \_\_\_\_\_

Штамп про прийом

Штамп або печатка торгової організації

З умовами гарантії ЗГОДЕН: ПОКУПЕЦЬ \_\_\_\_\_ (підпис)

**Гарантійний термін - Десять років (сто двадцять місяців) з дати продажу кінцевому споживачу** З питань гарантійного ремонту, рекламацій і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: \_\_\_\_\_.

Тел.: \_\_\_\_\_ При пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

Заява в довільній формі, в якій зазначаються: - назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони; - назва й адреса організації, яка монтувала виріб; - основні параметри системи, в якій застосовувався виріб; - короткий опис дефекту. 2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція). 3. Акт гідравлічного випробовування системи, в якій монтувався виріб. 4. Оригінал заповненого гарантійного талону.

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. Підпис \_\_\_\_\_

Відмітка про повернення чи обмін товару: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. Підпис \_\_\_\_\_