



PROFACTOR[®]
DER DEUTSCHE QUALITÄTSSTANDARD

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АРТИКУЛ

PF DV 572.108
PF DV 572.158
PF DV 572.1510
PF DV 572.15

**КЛАПАН ОТСЕКАЮЩИЙ
ДЛЯ ВОЗДУХООТВОДЧИКА**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

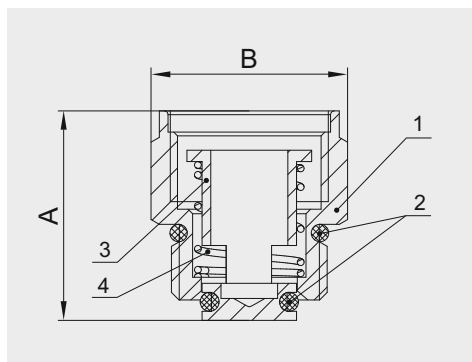
Клапан отсекающий предназначен для установки под автоматический воздухоотводчик в системах отопления и водоснабжения. Обеспечивает возможность демонтажа или обслуживания воздухоотводчика без слива рабочей среды из системы. Применяется в системах: отопления, водоснабжения, инженерных сетях зданий.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF DV	572.108	572.158	572.1510	572.15
Присоединение (резьбовое)	—	3/8"ВРх1/4"НР	1/2"ВРх1/4"НР	1/2"ВРх3/8"НР	1/2"ВРх1/2"НР
Тип	—	Клапан отсекающий (запорный)			
Максимальное давление, PN	бар	10			
Рабочая температура	°C	от 0°C до 110°C			
Рабочая среда	—	вода, растворы пропилен- и этиленгликолей с концентрацией до 40%			
A	мм	22,5	25	29,5	27
B	мм	19,5	24	25	26,5
Вес	г	23	42	42	44
Средний срок службы	лет	20			

Все трубные цилиндрические резьбы соответствуют стандарту DIN EN ISO 228-1.

3. КОНСТРУКЦИЯ



- 1 – корпус
- 2 – уплотнительные кольца
- 3 – запорный элемент
- 4 – пружина

4. МАТЕРИАЛЫ

Корпус (1) и запорный элемент (3) — латунь CW617N (DIN EN 12165)

Уплотнительные кольца (2) — EPDM

Пружина (4) — нерж. сталь SS304

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан автоматически перекрывает поток рабочей среды при демонтаже воздухоотводчика. При установке воздухоотводчика клапан открывается и обеспечивает проход рабочей жидкости.

6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Установка производится в вертикальном положении под воздухоотводчиком. Резьбовые соединения уплотняются стандартными материалами (кольцами круглого сечения).

Не допускается превышение усилий при монтаже 3 – 5 Нм.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация допускается в пределах указанных температур и давления. Не допускается использование в агрессивных средах. Изделие должно эксплуатироваться в системах с фильтрацией рабочей среды.

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 24 месяца от даты продажи конечному потребителю. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.



Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при:

- нарушении условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- наличии следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличии следов механического разрушения;
- наличии повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличии повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличии следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте представляет собой технически сложное устройство которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием.

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен быть осуществлён авторизованной и сертифицированной компанией.

Компания Profactor Armaturen GmbH оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.



INTERNATIONAL WARRANTY CARD

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

NAME OF THE PRODUCT
НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА

PRODUCT CODE, SIZE
Артикул, типоразмер

QUANTITY
Количество

SELLER NAME AND ADDRESS
Название и адрес торгующей организации

DATE OF PURCHASE
Дата продажи

SELLER STAMP
Печать продавца

SELLER SIGNATURE
Подпись продавца

For the warranty term refer to the Warranty obligation clause in the technical manual
Гарантийный срок указан в техническом паспорте изделия в разделе «Гарантийные обязательства»

FOLD LINE

ЛИНИЯ СГИБА

In case of any claims to the product quality the following documents should be submitted:

- Application with customer and product details:
 - Name of the customer, actual address and phone number
 - Article of the product
 - Reason for the claim and photo
 - Plumbing system where installed (name, address, phone number)
- Invoice copy and receipt
- Warranty card

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны
 - название и адрес организации, производившей монтаж
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие
 - краткое описание дефекта, фотография
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек)
- Гарантийный талон

RETURN/EXCHANGE COMMENTS
Отметка о возврате или обмене товара

DATE
Дата

SIGNATURE
Подпись