

| Высота крышки с контр-кольцом | Внутренний диаметр с резьбой | Внутренний диаметр крышки без резьбы |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 25,5±0,5                      | 49,6±0,4                     | 53,3±0,4                             |

### Упаковка

- Крышки россыпью размещаются в пакете по 500 шт и упаковываются в картонный гофрокороб.

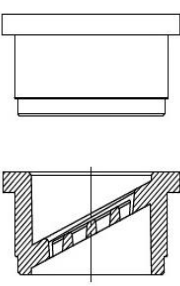
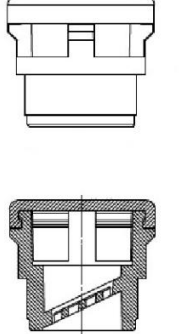
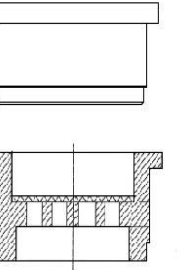
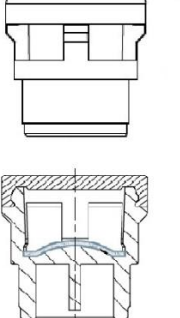
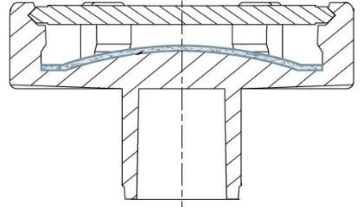
### Правила пользования

- Крышки хранить и производить укупорку при температуре окружающей среды 15-25°C и влажности воздуха не более 60%. Хранение производить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов. Беречь крышку от попадания прямых солнечных лучей.
- Для обеспечения работы клапана необходимо, чтобы он не был погружен в залитую жидкость. Транспортировка и хранение только в вертикальном положении. Запрещается эксплуатация канистр в положении на бок или вверх дном.
- Накручивание крышек на канистры производить спец-ключом с нормативным усилием согласно рекомендации на конкретный вид тары. При этом целостность перемычек контрольного кольца не должна нарушаться. При откручивании крышек контрольное кольцо должно отрываться полностью.

### Комплектовка

- Крышка комплектуется уплотнителем из вспененного полиэтилена или уплотнителем с фольгой для индукционной запайки.
- По согласованию с заказчиком крышка может комплектоваться клапаном для сброса избыточного давления.

Система менеджмента соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015 в области:  
разработки, производства и реализации изделий из полимеров, металла и других материалов.

| Тип клапана                    | F-15   | F-17   | D-15  | D-17  | D-38  |
|--------------------------------|--|--|---|---|---|
| Поставщик                      | Sabeu  | Sabeu  | Gore  | Gore  | Gore  |
| Эскиз                          |   |   |  |  |  |
| Порог срабатывания             | 0,012 Бар  | 0,012 Бар  | 0,012 Бар   | 0,012 Бар   | 0,012 Бар   |
| Пропускная способность         | 5,2 л/ч  | 5,2 л/ч  | 4,2 л/ч   | 5,6 л/ч   | 45 л/ч  |
| Перечень стандартных жидкостей | Уксусная кислота, борная кислота, 0,7%, лимонная кислота, муравьиная кислота, хлористо-водородная кислота, азотная кислота, серная кислота, амиловый спирт, бензиловый спирт, бутиловый спирт, этиловый спирт, изобутиловый спирт, метанол, формальдегид, бензальдегид, диэтилацетамид, диметилформамид, гидроксид аммония 6N, гидроксид натрия, амилацетат, этилацетат, изопропилацетат, диоксан, тетрагидрофуран, бутилхлорид, четыреххлористый углерод, хлорбензол, хлороформ, бензол, бензин, гексан, керосин, пентан, фенол 0,5%, толуол, ксиол, ацетон, циклогексанон, метилэтилкетон, метилизобутилкетон, этиленгликоль, глицерин, ацетонитрил, аммиак, хлор, крезол, детергенты и мыла, ДМСО, фреон R TF, перекись водорода 30%, нитробензол, пиридин, силиконовые масла, гипохлорит натрия (отбеливатель), вода | Отбеливатели, перекись, науксусная кислота, моющие средства, удобрения и средства уничтожения насекомых, фармацевтические средства |   |   |   |
| Примечание                     | Перед применением изделий необходимо проводить самостоятельную проверку с фасуемым веществом у клиента. В случае выбора потребителем неподходящего клапана поставщик ответственность не несет.   |  |   |   |   |

Система менеджмента соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015 в области:  
разработки, производства и реализации изделий из полимеров, металла и других материалов.