

## ГИДРАНТНЫЕ КОЛОДЦЫ GBMY5050M2 - UVMY1013C PVMY2010R

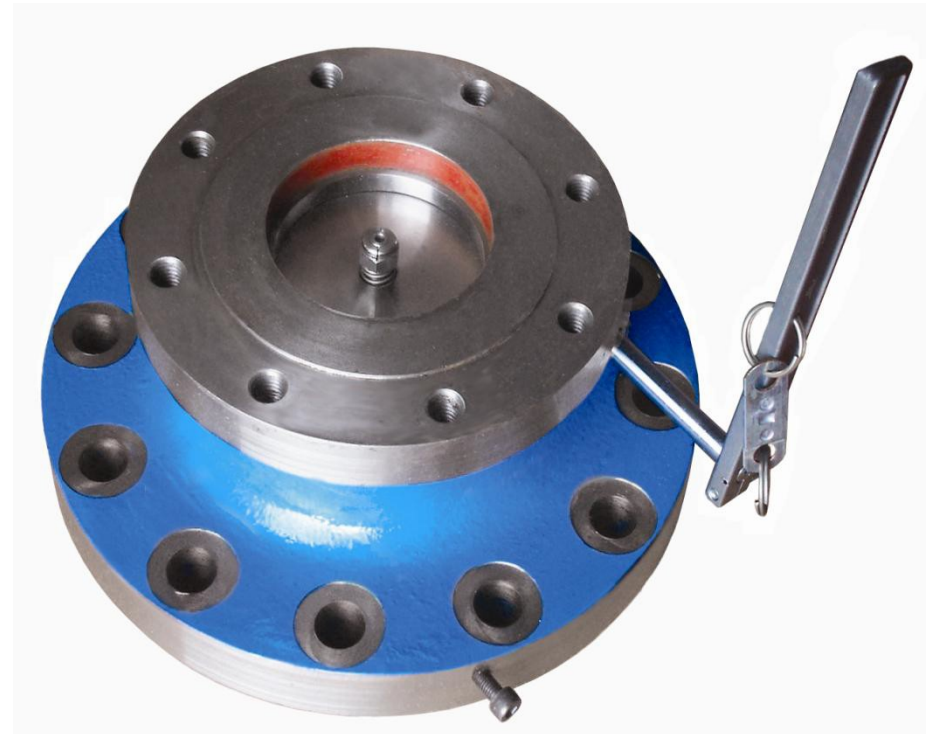
- Прочная, сварная конструкция корпуса
  - Обеспечивает длительный срок службы
- Конструктивная гибкость
  - Легкость адаптации для конкретных условий
- Большая уплотнительная площадь
  - Обеспечивает эксплуатационную герметичность
- Высококачественные материалы
  - Простота в обслуживании



# MEGGIT

## UVMY1000 ГИДРАНТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН

- Пожаробезопасность в соответствии с API 6FA
- Компактная конструкция высотой 124.5 мм.
- Доступно с 3 различными размерами и 4 типами фланцев.
- Все детали из нерж. стали
- Возможность выбора корпуса из углеродистой и нержавеющей стали.



## VVMY1000 ГИДРАНТНЫЙ ШАРОВЫЙ КЛАПАН

- Пожаробезопасность в соответствии с API 1607
- Компактная конструкция высотой 145 мм.
- Корпус выполнен из литой стали ASTM A216 WCB
- Шар выполнен из нержавеющей стали ASTM A182 316



MEGGIT

## ГИДРАНТНАЯ КОЛОНКА РVMY2010M3

- Совместима со всеми существующими гидрантными муфтами
- Управление колонкой: шнуром/пневмо двойным клапаном управления
- Значительно превосходит требования API/EI официально утвержденным в API1584 третья редакция
- Клапан выравнивания давления



MEGGIT

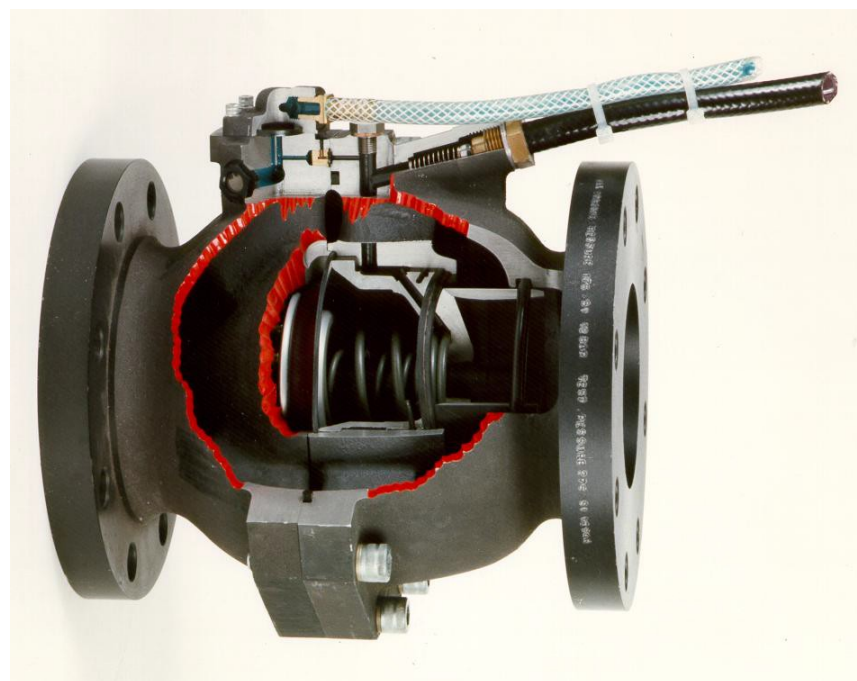
## ПРОБООТБОРНИК И ДРЕНАЖНЫЙ КРАН

- 1½” узел резервуара из нерж. стали
- ANSI 300 фланец выполнен из никелированной стали
- Максимальное давление 41 бар (600 psi)
- Макс. рабочее давление 19 бар (275 psi)



MEGGIT

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ В ЛИНИИ



MEGGIT

# КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В ЛИНИИ

## Особенности и преимущества

- Точный контроль момента открытия и закрытия
  - Предотвращает гидроудары в системе
- Точная и быстрая регулировка давления в линии
  - Гарантия точности и безопасности топливной системы
- Очень маленький перепад давления
  - Безопасность системы заправки воздушных судов
- Доступны адаптеры 4"- 6"
  - Обеспечивают гибкость установки

## НАКОНЕЧНИКИ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИДРАНТНЫЕ



MEGGIT

## НАКОНЕЧНИК ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ГИДРАНТНЫЙ ССМУ8500

### Особенности и преимущества

- **Объемная геометрия запирающего замка**
  - Предотвращает риск отказа, гарантируя безопасное и надежное сцепление с гидрантным клапаном в колодце
- **Отличные характеристики регулятора давления с быстрым срабатыванием**
  - Важно для гарантии безопасности заправки и топливной системы самолета
- **Точный контроль момента закрытия**
  - Не повреждает гидравлическое оборудование машины, предотвращает удары во всей системе
- **Надежная механическая конструкция**
  - Гарантирует надежность эксплуатации