

VAG Гидрант



VAG HYDRUS® GOST Подземный гидрант DN 100

Техническое описание

- Номинальное давление: PN 16
- Номинальный диаметр: DN 100
- Области применения: Вода
- Глубина установки: от 1 до 4 м
- Стандартное исполнение: Корпус, крышка, конус клапана - ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40), конус клапана - полностью покрыт EPDM, соединительная часть - нерж. сталь 1.4301, фланцевое соединение по EN 1092-2, одинарное перекрытие G1 или двойное перекрытие G2, резьбовое соединение для колонки по ГОСТ Р 53250-2009
- Подземный гидрант по ГОСТ Р 53961-2010
- Внутри и снаружи - эпоксидное покрытие



Особенности

- Зпатентованная система внутренней блокировки для защиты обслуживающего персонала
 - Металлический ограничитель в чугунном корпусе предотвратит „вылет“ внутреннего комплекта при случайном резком повышении давления
 - Извлечение внутреннего комплекта возможно только после разъединения байонетного замка
- Патентованное встроенное многофункциональное уплотнительное кольцо на соединительном фланце значительно упрощает установку гидранта
- Двойная автоматическая система опорожнения защищает от застоя воды, её замерзания и повреждения гидранта
- Надёжная конструкция седла клапана обеспечивает герметичность
- Дренажная система из коррозионно-устойчивых материалов для беспрепятственного слива остатков воды