



Контролни Вентили

Bermad серия 1000

Въведение

Полимери и композитни материали във Водоснабдителните мрежи

Използване на полимерни структурни материали в системи за питейна вода



Филтри

Използване на полимерни структурни материали в системи за питейна вода



Филтри



Въздушници



Използване на полимерни структурни материали в системи за питейна вода



Филтри



Въздушници



Електро магнитен
дебитомер



Използване на полимерни структурни материали в системи за питейна вода



Филтри



Въздушници

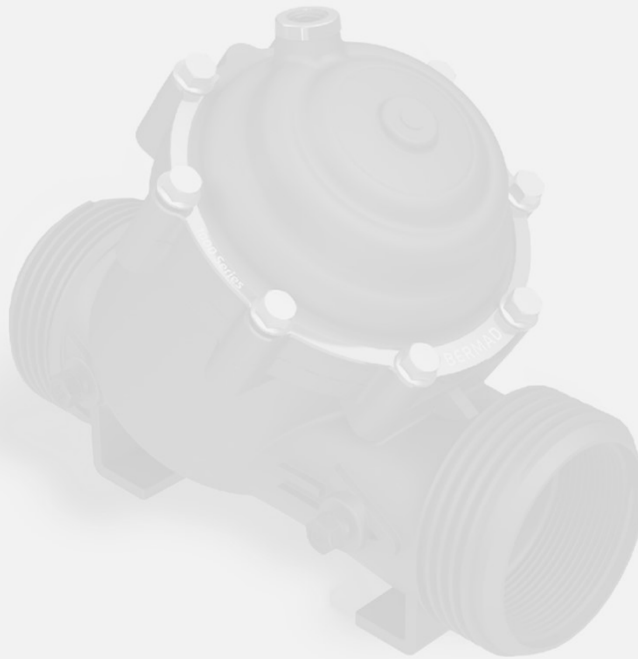


Електромагнитни
дебитомери



Тръби

Използване на полимерни структурни материали в системи за питейна вода



**Контролни
Вентили**



The new valve in town

ОДОБРЕНИ ЗА ПИТЕЙНА ВОДА

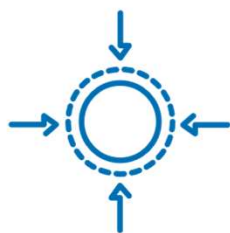


Контролни Вентили BERMAD серия 1000

- Сертифицирани за питейна Вода по NSF
- Налягане: PN16; 250PSI
- Размери: 1.5", 2", 3", 4", 6"



Контролни Вентили BERMAD серия 1000



Високоустойчив на
кавитационни повреди



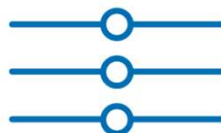
Лесна и проста
поддръжка



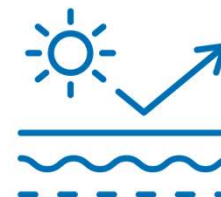
Без ръжда –
високотехнологичен
композилен клапан



Отличен дебит с
минимална загуба на
налягане



Точно и стабилно регулиране
при всички дебита



UV защита

Контролни Вентили BERMAD серия 1000

Фланци



Grooved



Резба



Гъвкави Варианти на присъединяване от Всяка страна на Вентила

Контролни Вентили BERMAD серия 1000

Предизвикателства в етапа на разработка



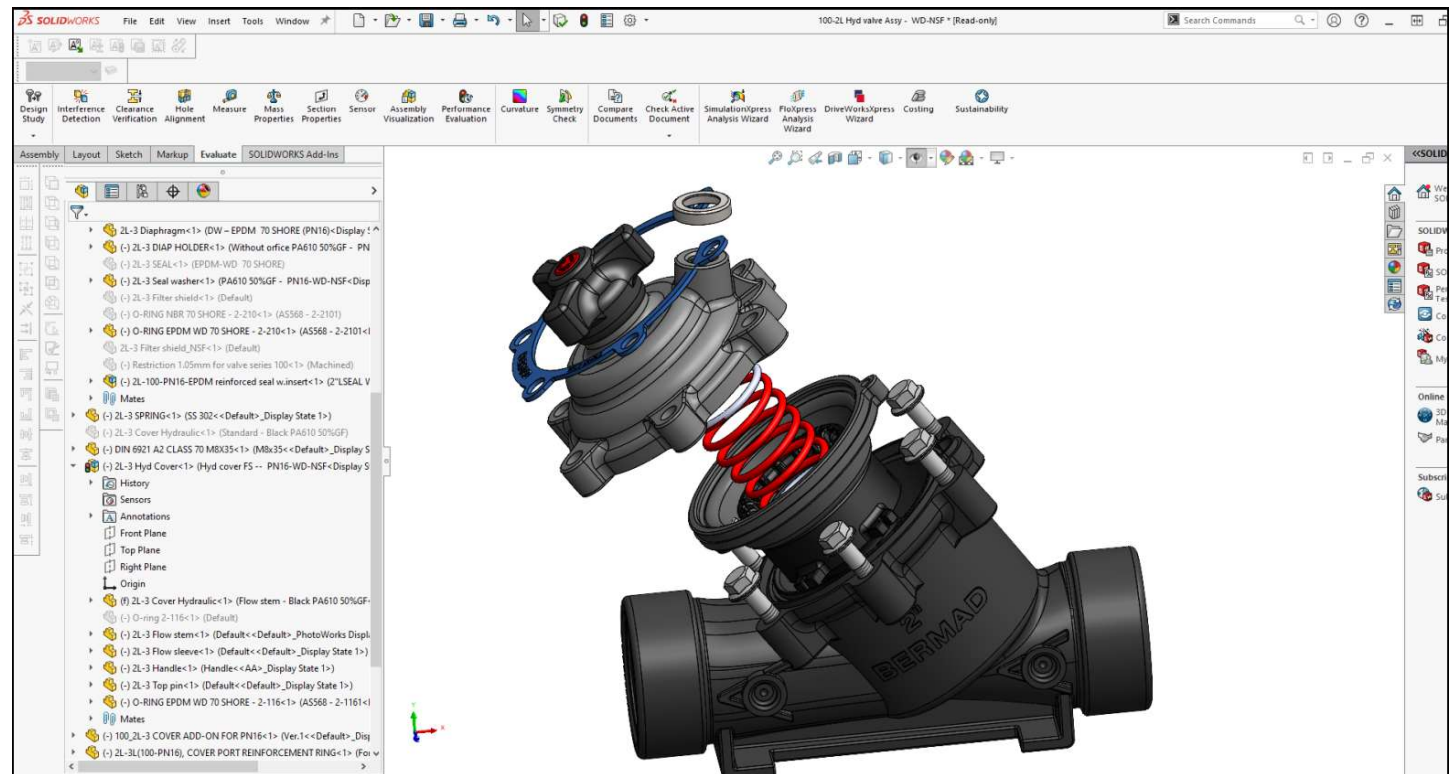
Използване на
усъвършенстван софтуер за
3D дизайн

Стрес тест анализи

Динамични тестове – отваряне
и затваряне на клапана

Тестове за точност в диапазона
на регулиране

Сертифициране за питейни
нужди



Контролни Вентили BERMAD серия 1000

Предизвикателства в етапа на разработка



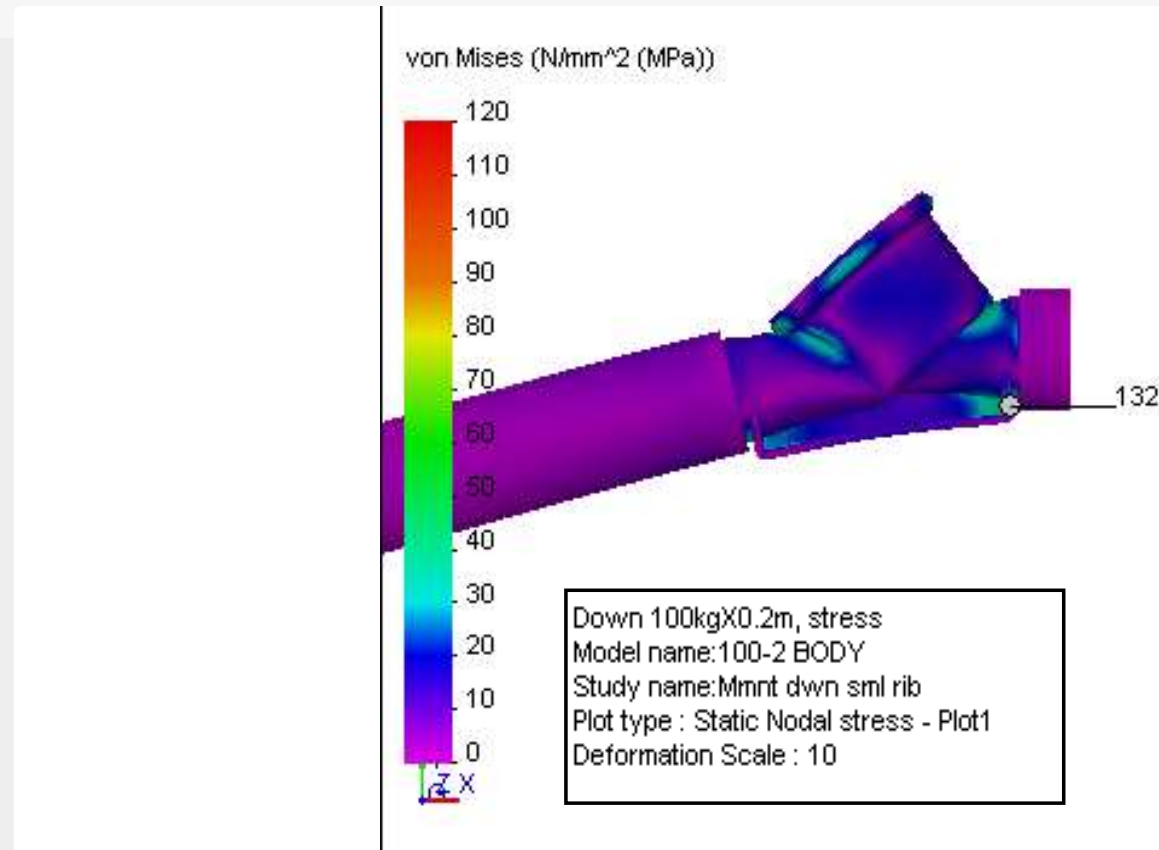
Използване на
усъвършенстван софтуер за
3D дизайн

Стрес тест анализи

Динамични тестове – отваряне
и затваряне на клапана

Тестове за точност в диапазона
на регулиране

Сертифициране за питейни
нужди



Контролни Вентили BERMAD серия 1000

Предизвикателства в етапа на разработка



Използване на
усъвършенстван софтуер за
3D дизайн

Стрес тест анализи

**Динамични тестове – отваряне
и затваряне на клапана**

Тестове за точност в диапазона
на регулиране

Сертифициране за питейни
нужди



Контролни Вентили BERMAD серия 1000

Предизвикателства в етапа на разработка



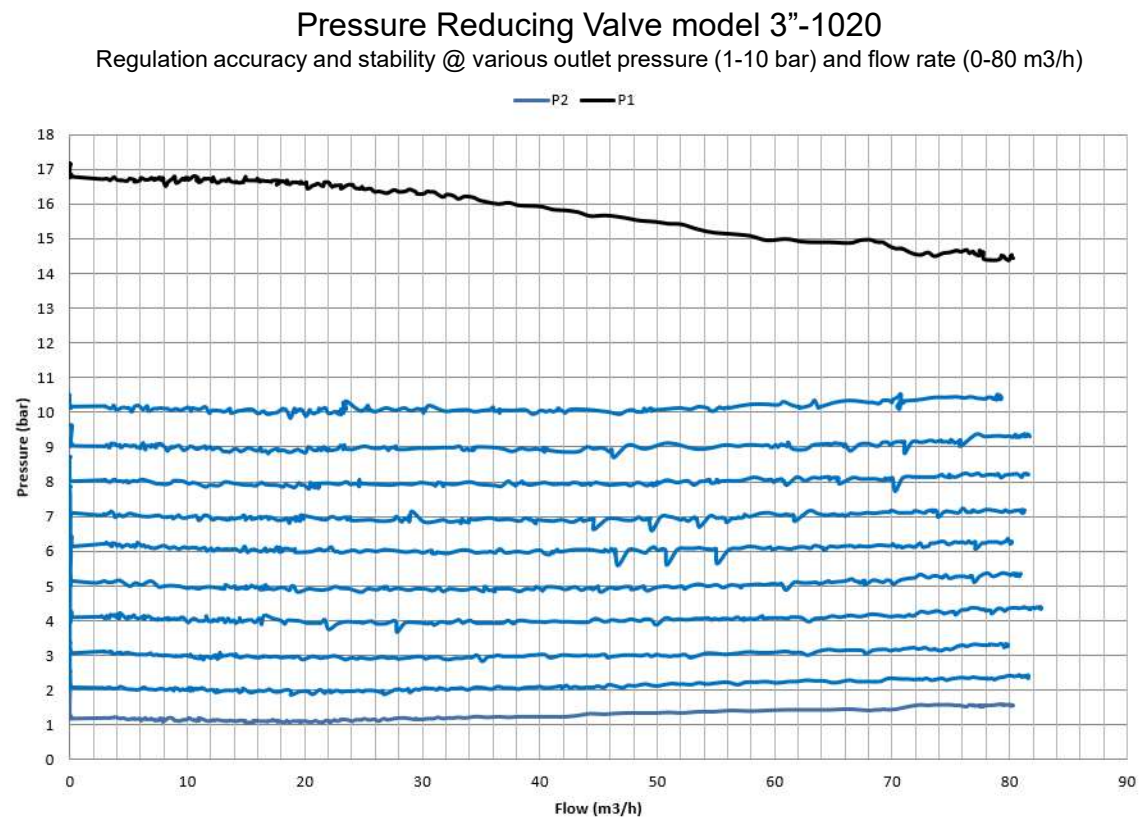
Използване на
усъвършенстван софтуер за
3D дизайн

Стрес тест анализи

Динамични тестове – отваряне
и затваряне на клапана

Тестове за точност в диапазона
на регулиране

Сертифициране за питейни
нужди



Контролни Вентили BERMAD серия 1000

Предизвикателства в етапа на разработка



Използване на
усъвършенстван софтуер за
3D дизайн

Стрес тест анализи

Динамични тестове – отваряне
и затваряне на клапана

Тестове за точност в диапазона
на регулиране

Сертифициране за питейни
нужди



OFFICIAL LISTING

NSF/ANSI/CAN 61

Drinking Water System Components - Health Effects

Компоненти за питейна вода – ефекти върху здравето

NSF/ANSI 372

Drinking Water System Components - Lead Content

Компоненти за питейна вода – съдържание на олово



Контролни Вентили BERMAD серия 1000

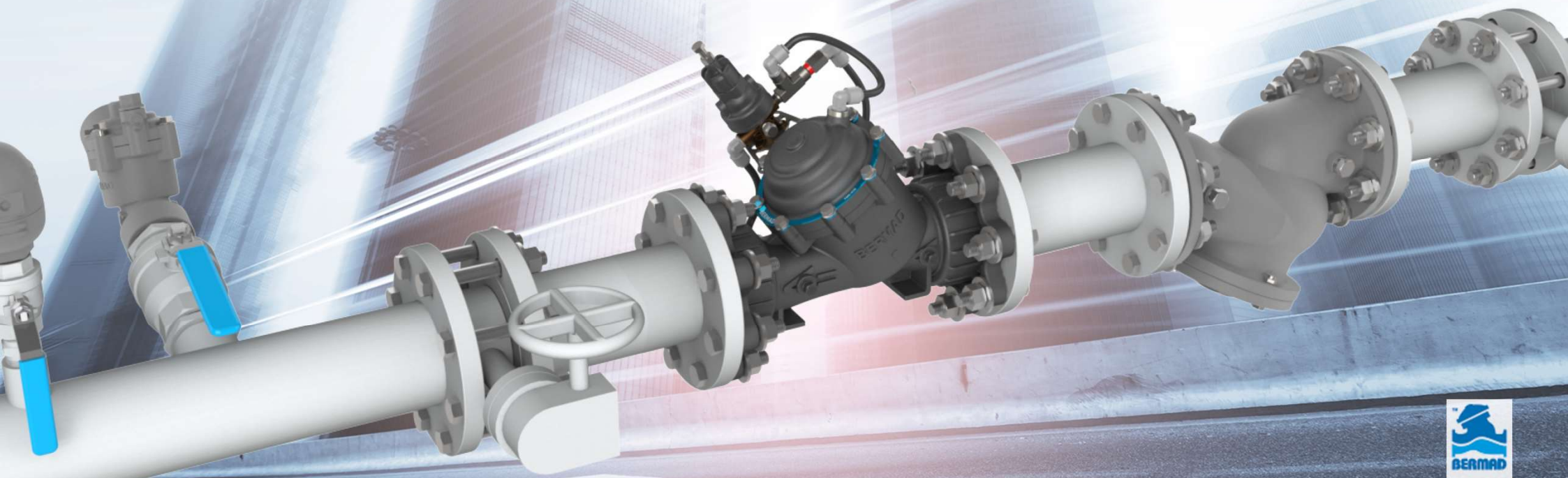


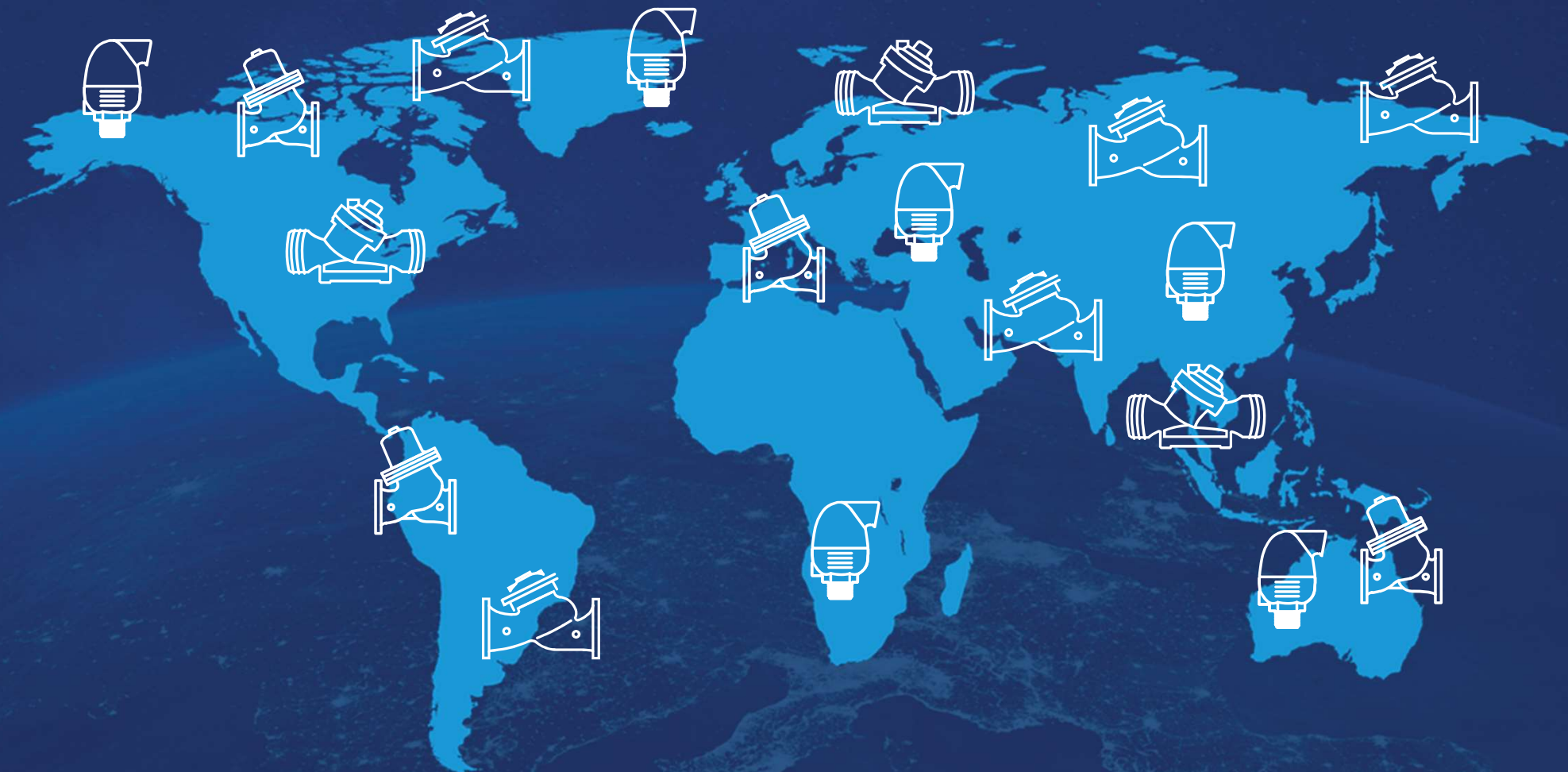
Един корпус - различни възможности

Регулатор за налягане

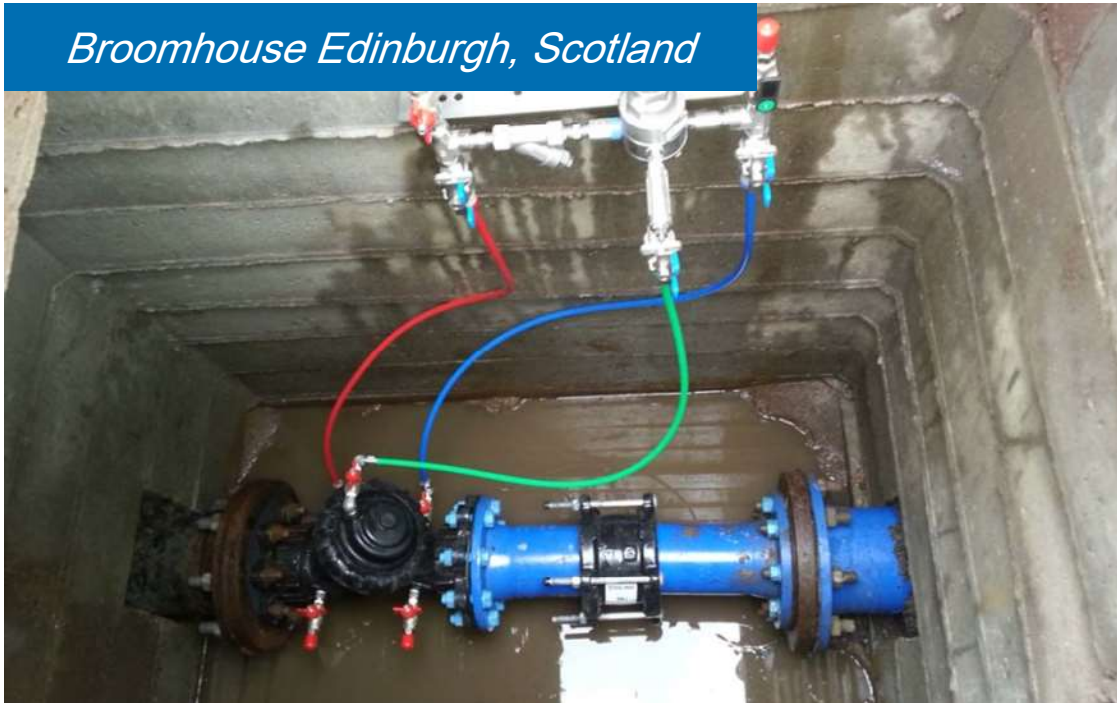
| Поплавков Вентил

| On / Off Вентил

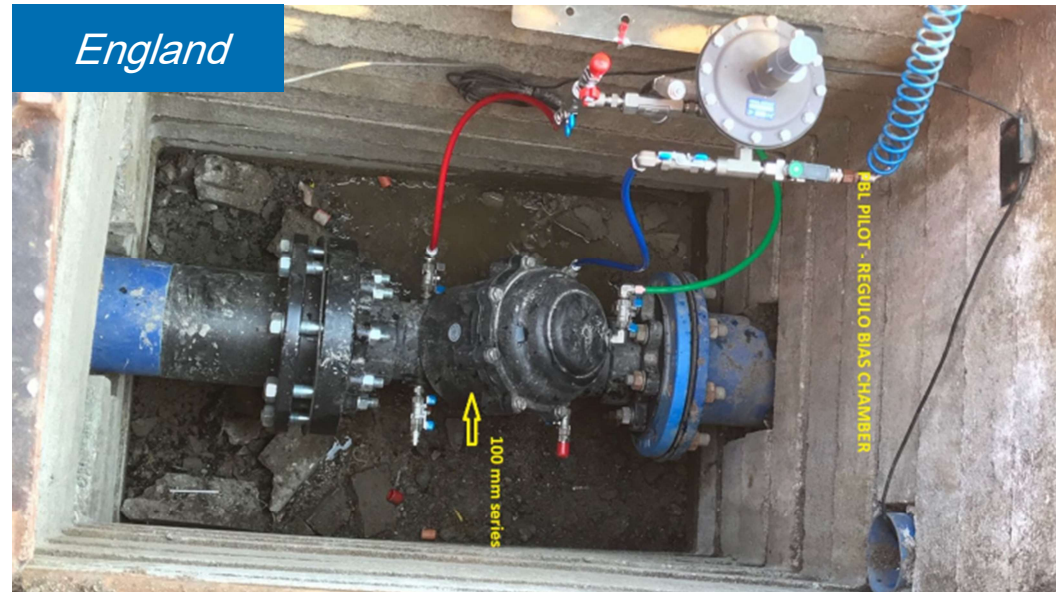




Broomhouse Edinburgh, Scotland



England



United States



Ashfield, Nottinghamshire, England



Контролните Вентили, изработени
от композитни материали, имат
много предимства

Серия 1000 има място на пазара на
инфраструктурното
строителство, водопроводни
инсталации и напоятелни системи

Очакваме с нетърпение да сътрудничим с
Вас за популяризирането на този
обещаващ контролен клапан





БЛАГОДАРЯ ВИ

