

Розрахунок та Підбір — Запірної арматури

Вихідні дані

DN 50 [мм]	Номінальний діаметр	90 °C	Максимальна температура води в місці встановлення
Pm 10 [бар]	Максимальний робочий тиск	5 °C	Мінімальна температура води в місці встановлення

Результат підбору

Кран кульовий фланцевий

Vexve : 103

Finland

DN 50 [мм]	Номінальний діаметр
230 [мм]	Довжина по осі трубопровода
7.20 [кг]	Маса
PN 40 [бар]	Номінальний тиск
dT -30 ... 200°C	Допустимий діапазон температур (для води)
Kvs 103 [м3/год]	Пропускна здатність
фланцеве	Тип приєднання
сталь	Матеріал корпусу
Вода	Допустимі робочі середовища

