

, 350, n 6,3, --, 5

Тип арматуры

кран шаровой ☐ разборный ☐ клапан запорный ☐
кран шаровой цельносварной ☐ клапан (затвор) обратный ☐
затвор дисковый с симметричным диском ☐ задвижка клиновое ☒
с двойным эксцентриситетом ☐ задвижка шибберная ножевая ☐
с тройным эксцентриситетом ☐

Материал корпуса

Номинальный диаметр DN, мм 350 Номинальное давление PN, кгс/см² 63

Рабочая среда

наименование (химический состав) _____
агрегатное состояние: жидкость ☐ газ ☐ пар ☒
плотность, кг/м³ _____ температура, °C от _____ до 425
дополнительные сведения: _____

Окружающая среда

температура окружающей среды, °C от _____ до _____ дополнительные сведения: _____

Рабочие параметры

расход: мин. / норм. / макс., м³/час _____ / _____ / _____
условная пропускная способность K_{vy}, м³/час _____
пропускная характеристика: линейная ☐ равнопроцентная ☐
рабочее давление P_p, кгс/см² 63
минимальный перепад давления, кгс/см² _____
норма герметичности ГОСТ 9544 _____ другая _____

Присоединение

межфланцевое ☐ муфтовое ☐ штуцерно-ниппельное ☐
фланцевое ☐ под приварку ☒ комбинированное ☐

Принадлежности

ответные фланцы, прокладки, крепеж ☐

Установка

в помещении ☒ на улице ☐
дополнительные сведения: _____
размер трубы, D_n x S, мм _____

Привод

ручной (маховик ☐, рукоятка ☐, редуктор ☒) пневмопривод ☐ гидропривод ☐
электропривод (общепромышленный, взрывозащищенный ☐)

Количество (шт.) 1

Дополнительные требования : " "
(350.63.4313).