



A
B
M
P

Тип регулятора

После себя
До себя
Перепада давления
Перепуска

DN

Номинальный диаметр, мм

Kv

Пропускная способность, м³/ч
(Н - для запорных и отсечных)

X

Номер диапазона настройки
(0, 1, 2, 3, 4)

Материал корпуса

СЧ

Серый чугун

ВЧ

Высокопрочный чугун

СТ

Сталь углеродистая

PN

Номинальное давление, МПа

150

Темпер. раб. среды

+5 ... + 150 °С

220

+5 ... + 220 °С

У1

У3

УХЛ4

Климатическое
исполнение

РЕГУЛЯТОР

РА - X - XX - XXX - X - XX - XX - XXX - X