

R2015-1P6-S1

Тип электропривода :

- 1: TR../KR..
2. LR..
3. NR.. (HR..)
4. SR..

Версия :

- S: Шар из нержавеющей стали
- B: Шар хромированная латунь
- BL: Шар хромированная латунь с «L»

Величина Kvs

Не указывается если кран откр/закр
1P6 = 1.6 м³/час («P» - Point - точка)

PN класс или ps (номинальное давление)

- : ps 16 бар (для версий с резьбовым присоединением)
- R : PN6 (для версий с фланцами)
- W : PN16 (для версий с фланцами)

Номинальный диаметр
015 : DN15

$$G := Kv \cdot \sqrt{\Delta p \cdot \frac{1000}{\rho}}$$

Трубное соединение :

- 2: 2-ход внутренняя резьба
- 3: 3-ход внутренняя резьба
- 4: 2-ход внешняя резьба
- 5: 3-ход внешняя резьба
- 6: 2-ход фланцы
- 7: 3-ход фланцы

где:

ρ - плотность жидкости (для воды 1000 кг/м³)

G - расход жидкости, м³/час

Δp - перепад давления на полностью открытом клапане, бар

Тип клапана:

- R : шаровой кран
- H : Седельный клапан