



Передаточное отношение редуктора привода

Наружный диаметр маховика

Рабочее окружное усилие на маховике

Рабочий крутящий момент выходного вала

Максимальное окружное усилие на маховике

Максимальный крутящий момент выходного вала

Максимально допустимый крутящий момент выходного вала

Максимальное число оборотов входного вала

КПД привода ручного

Присоединение привода ручного к арматуре

Степень защиты от внешних факторов

Масса привода ручного

- 4.1
- 400 мм
- 400 Н,
- 280 Н×м,
- 1000 Н тах
- 700 Н×м тах
- 1200 Н×м тах
- 160 мин⁻¹
- 0.84
- F16C по DIN3338.
- IP54 по ГОСТ 14254-96
- 31 кг

PK4.1-F16C-280-M400δ-УХЛ3

Привод ручной
для управления трубопроводной арматурой

ООО "Кварк" 24.02.2016 г.