

## Механизм HQ-004

- Компактный и легкий
- Высокая степень защиты от коррозии
- Питание привода: (AC85~265V/1PH & 24V DC)
- Потребляемая мощность двигателя (0.5W)
- Степень защиты от внешних воздействий (Ip67)
- Ручной дублер
- Присоединение к арматуре : ISO5211 (F03/F04/F05)
- 4 Концевых выключателя
- Двигатель обеспечивает реверсивный режим работы
- Механический индикатор положения и световой индикатор положения (Open/Close)

### ● Опции

I HSA: Быстроходное исполнение (6.5 сек.)

I PIU: : Потенциометр (1К~10К) I PIU: : Потенциометр (1К~10К)

I PCU : Позиционер (in/out : 0-10V, 4-20mA)

I CPT: Токвый датчик (output 4-20mA DC)

### ● Характеристики

TYPE (Model)	Maximum output torque		Operating time 60/50Hz	Mounting size	Electric motor stop	Supplying power & rated current(A) 60/50Hz, 1 Phase			Duty cycle IEC 34-1	Manual lever angle	Bec	
	Kg.m	N.m				90	ISO 5211	A				AC110V
HQ-004	4	40	12 Sec	F03/F04/F05	2A	0.12A	0.06A	0.46A	70	90°	5	1.2
HSA	2	25	6.5 Sec			0.065A	0.033A	0.25A				

### ● Общий вид, присоединительные размеры



