

Линейные приводы

для промышленных клапанов

RA-3000

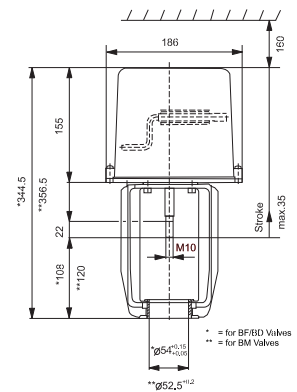
Трехпозиционные
и пропорциональные приводы



Реверсивные приводы серии RA-3000 с синхронным электродвигателем предназначены для работы с трехпозиционным управлением или с позиционированием электрическим управляющим сигналом 0-10 В. Их особенностью является заводская калибровка выключателей по давлению для обеспечения заданного усилия закрытия. Приводы имеют 3 типоразмера с номинальным усилием 1600 Н, 1800 Н и 3000 Н и устанавливаются на фланцевые клапаны Johnson Controls в соответствии с максимальным давлением закрытия, указанным в спецификации. Доступны предустановленные на заводе опции, такие как потенциометр обратной связи 2 КОм, вспомогательные контакты и рукоятка ручного управления.

Характеристики

- Синхронный электродвигатель с выключателями по давлению
- Специальное быстроразъёмное соединение
- Модели с 3-позиционным и пропорциональным 0-10 VDC управлением
- Позиционер с настройкой исходной точки и интервала для прямого и обратного направления
- Активная обратная связь 0-10 VDC в моделях с пропорциональным управлением
- Возможность заказа вспомогательных выключателей и потенциометра обратной связи
- Дополнительная рукоятка ручного управления



Размеры в мм

	RA-3xxx-712x	RA-3xxx-722x	RA-3xxx-732x
H1	58 мм	66 мм	66 мм

Код заказа*	Рукоятка ручного управления**	Усилие привода	Напряжение питания	Номинальная величина хода	Степень защиты оболочки	
RA-30xx-7126	---	1600 Н	24 VAC, 50/60 Гц	13 мм	IP 54	
RA-31xx-7126	•		230 VAC, 50/60 Гц			
RA-30xx-7127	---	1800 Н	24 VAC, 50/60 Гц	25 мм		
RA-31xx-7127	•		230 VAC, 50/60 Гц			
RA-30xx-7226	---	3000 Н	24 VAC, 60 Гц	42 мм		
RA-31xx-7226	•		24 VAC, 60 Гц			
RA-30xx-7227	---	3000 Н	230 VAC, 50 Гц			
RA-31xx-7227	•		24 VAC, 60 Гц			
RA-30xx-7325	---		3000 Н			24 VAC, 60 Гц
RA-31xx-7325	•					230 VAC, 50 Гц
RA-30xx-7326	---	3000 Н	24 VAC, 60 Гц			
RA-31xx-7326	•		230 VAC, 50 Гц			
RA-30xx-7327	---		3000 Н	230 VAC, 60 Гц		
RA-31xx-7327	•					
RA-30xx-7328	---	3000 Н	230 VAC, 60 Гц			
RA-31xx-7328	•					

Примечания:

- * : xx = 100 без вспомогательных устройств
- 03 2 вспомогательных выключателя и потенциометр обратной связи 2 КОм
- 41 встроенный позиционер с сигналом 0-10 VDC и 2 вспомогательных выключателя (только для моделей с напряжением 24 VAC)