

Линейные приводы

для промышленных клапанов

VA-7150

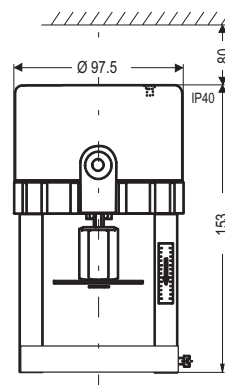
Трехпозиционные
и пропорциональные приводы

Приводы серии VA-7150 с синхронным электродвигателем обеспечивают трехпозиционное или пропорциональное управление клапанами в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и отопления. Ход штока приводов составляет до 19 мм.

Эти компактные приводы без возвратной пружины создают номинальное усилие 500 Н и управляются входными сигналами различного типа. Приводы серии VA-7150 легко монтируются на объекте или могут быть заказаны предустановленными на фланцевых клапанах серий VG7000, VGS800 и VG9000 в соответствии с максимальным давлением закрытия, указанным в спецификации.

Характеристики

- Компактный привод с усилием 500 Н
- Магнитный захват
- Оригинальная конструкция обоймы
- Соединительная муфта для простого присоединения привода к фланцевым клапанам
- Позиционер с настройкой исходной точки и интервала для прямого и обратного направлений
- Переход в «защитное» положение при пропадании управляющего сигнала



Размеры в мм

Код заказа	Напряжение питания (50/60 Гц)	Способ управления	Степень защиты оболочки	Тип соединения
VA-7150-1001	24 VAC	Трехпозиционный	IP 40	Резьбовой
VA-7150-1003	230 VAC			Шлицевой
VA-7150-8201	24 VAC			Резьбовой
VA-7150-8203	230 VAC			Шлицевой
VA-7152-1001	24 VAC	Пропорциональный 0-10 VDC		Резьбовой
VA-7152-1003	230 VAC			Шлицевой
VA-7152-8201	24 VAC			
VA-7152-8203	230 VAC			