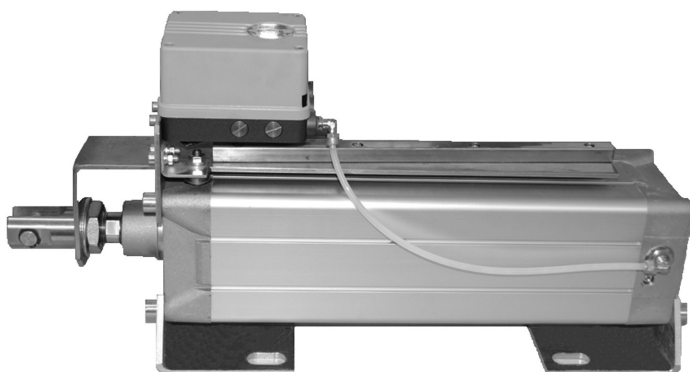


Следящие приводы линейного и поворотного типа с механической обратной связью

Линейного типа, двустороннего действия, \varnothing 80...200 мм.
Поворотного типа, одно- и двустороннего действия для управления запорной арматурой, момент 30...8000 Нм.



- » Механический датчик обратной связи
- » Сигнал управления 0,2...1 бар, 4...20 мА, HART
- » Взрывозащищенное исполнение
- » Не требуется электрического питания

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варианты поставки	- линейный цилиндр с механической обратной связью по положению штока (рычажный или кулисный передаточный механизм); - поворотный цилиндр с прямым подключением механизма обратной связи
Крепление	по резьбовым отверстиям шпилек, с помощью фланцев, лап, подвесок, шарниров, цапф
Установка	в любом положении
Точность	$\pm 2,5$ % от хода линейного цилиндра; ± 1 % от полного диапазона поворота цилиндра
Рабочая температура	- $0 \div 70$ °C - при сухом воздухе $-40 \div 70$ °C
Рабочее давление	номинальное давление: 6 бар. Рабочий диапазон: для линейных 2...10 бар; для поворотных 5,6...8 бар.
Среда привода	очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].
Класс защиты	IP54, IP55, IP65, IP66
Сигнал управления	аналоговый электрический 4...20 мА, 0...10 В, 0,2 ...1 бар; (по заказу цифровой, пневматический или механический), HART