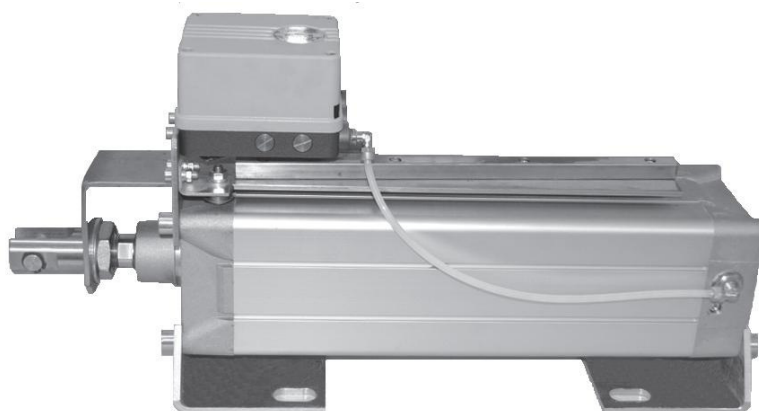


Следящие приводы линейного и поворотного типа с механической обратной связью

Линейного типа, двустороннего действия, Ø 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 mA, HART
- » Взрывозащищенное исполнение
- » Не требуется электрического питания

ОБЩИЕ 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	+/- 2,5 % от хода линейного цилиндра; +/- 1 % от полного диапазона поворота цилиндра
Рабочая температура	- 0 ÷ 70 °C - при сухом воздухе -40 ÷ 70 °C
Рабочее давление	номинальное давление: 6 бар. Рабочий диапазон: для линейных 2...10 бар; для поворотных 5,6...8 бар.
Среда привода	воздух по стандарту ISO 8573.1 класс 5.5.4
Класс защиты	IP54, IP55, IP65, IP66
Сигнал управления	аналоговый электрический 4...20 mA, 0...10 V, 0,2 ...1 бар; (по заказу цифровой, пневматический или механический), HART