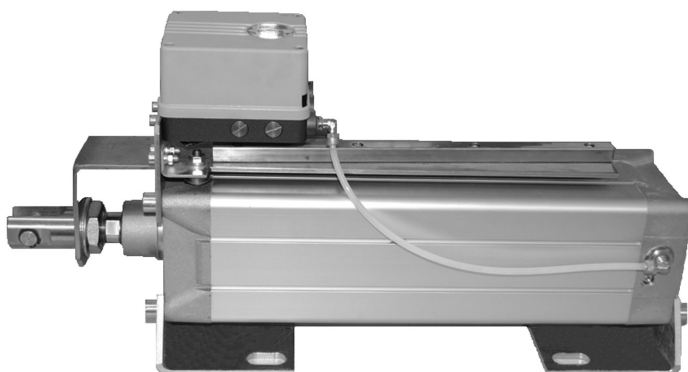


# Слідкуючі приводи лінійного й поворотного типу із механічним зворотним зв'язком

Лінійного типу, двосторонньої дії,  $\varnothing$  80...200 мм.  
Поворотного типу, одно- і двосторонньої дії для керування запірною арматурою, момент 30...8000 Нм.



- » Механічний датчик зворотного зв'язку
- » Сигнал керування:
  - 0,2 ... 1 бар;
  - 4 ... 20 мА;
  - HART
- » Вибухозахисне виконання
- » Не потрібне електричне живлення

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Варіанти поставки</b>	- лінійний циліндр з механічним зворотним зв'язком за положенням штока (важільний або кулісний передавальний механізм); - поворотний циліндр з прямим підключенням механізму зворотного зв'язку
<b>Кріплення</b>	різьбові отвори шпильок, за допомогою фланців, лап, підвісок, шарнірів, цапф
<b>Монтаж</b>	у будь-якому положенні
<b>Точність</b>	$\pm 2,5$ % від ходу лінійного циліндра; $\pm 1$ % від повного діапазону повороту циліндра
<b>Робоча температура</b>	- 0 ÷ 70 °C - при сухому повітрі -40 ÷ 70 °C
<b>Робочий тиск</b>	номінальний тиск: 6 бар. Робочий діапазон: для лінійних 2...10 бар; для поворотних 5,6...8 бар.
<b>Робоче середовище</b>	очищене повітря без необхідності маслорозпилення. Потребує встановлення відцентрового фільтру 25 мкм, для забезпечення класу очищення повітря за стандартом ISO 8573-1: 2010 [7:8:4].
<b>Клас захисту</b>	IP54, IP55, IP65, IP66
<b>Сигнал керування</b>	аналоговий електричний 4...20 мА, 0...10 V, 0,2 ...1 бар; (за запитом цифровий, пневматичний або механічний), HART