

# КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 2/2 ходовые, прямого действия

## серия ECD-H



2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
проходное сечение	Ду 10 мм
диапазон давлений	P <sub>y</sub> 0-200 бар
присоединения	резьба
функция: <b>НЗ</b> клапан нормально закрытый	функция: <b>НО</b> клапан нормально открытый



**ВНИМАНИЕ**

Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
функция	НЗ – нормально закрытый НО - нормально открытый
материалы корпуса	латунь, нержавеющая сталь
материалы уплотнения	NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM
среды	газ, жидкость
привод	магнит постоянного тока магнит переменного тока со встроенным выпрямителем
номинальное напряжение	24 В = / 230 В ~
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма А, светодиод
класс изоляции	Н 180 °С
защита оболочки	IP65
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %
направление потока	A → B B → A по запросу
вакуум	утечка < 10 <sup>-6</sup> мбар · л · с <sup>-1</sup>
опции/аксессуары	функция НО, концевые выключатели, специальные напряжения, разъем М 12 х 1, клеммная коробка

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
тип	Ду, мм	присоединения, резьба	присоединения, фланец	давление P <sub>y</sub> , бар	пропускная способ. Кв, А → В	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
ECD-H 10	10	G <sup>3/8</sup> "	-	0-150/200 (НЗ)	1,5 м <sup>3</sup> /ч	-20...160 °С	-20...60 °С	250/110

ДЛИНА						
тип	присоединения	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
ECD-H 10	резьба	70,0	-	-	-	-