

КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

3/2 ходовые, прямого действия

серия ECD-H DR



3/2 ходовой клапан	
прямого действия	
проходное сечение	Ду 10 мм
диапазон давлений	Ру 0-150 бар
присоединения	резьба
функция: НЗ клапан нормально закрытый	функция: НО клапан нормально открытый
	Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.
ВНИМАНИЕ	

СПЕЦИФИКАЦИИ	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной и межканальным переключением
функция	НЗ – нормально закрытый (A → B) НО - нормально открытый (A → B)
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 / A → C B → A / C → A по запросу
вакуум	утечка < 10 ⁻⁶ мбар·л·с ⁻¹
опции/аксессуары	функция НО, концевые выключатели, специальные напряжения, разъем М 12 x 1, клеммная коробка

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
тип	Ду, мм	присоединения, резьба	присоединения, фланец	давление Ру, бар	пропускная способ. Kv, A → B	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
ECD-H 10 DR	10	G ^{3/8} "	-	0-150	1,5 м ³ /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 DR	резьба	70,0	-	-	-	-