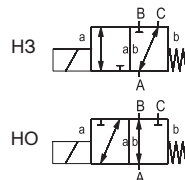


КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

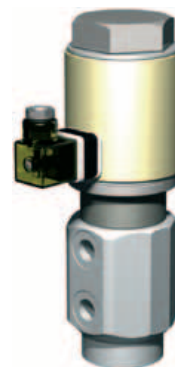
3/2 ходовой клапан	
прямого действия	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной и межканальным переключением
проходное сечение	DN 10 мм
диапазон давлений	PN 0-150 бар
присоединения	резьба
функция	нормально закрытый нормально открытый



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



серия
3/2
ECD-H DR



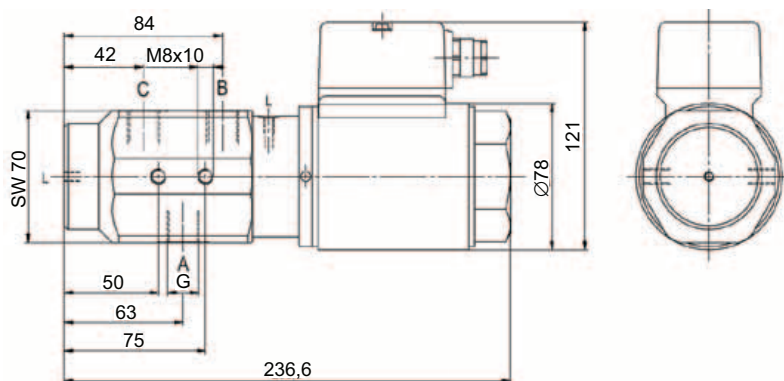
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
материалы корпуса	латунь	нержавеющая сталь
седло клапан	синтетическая резина по металлу	
материалы уплотнения	NBR	PTFE, FPM, CR, EPDM
вакуум	скорость утечки	$< 10^{-6}$ мбар·л·с ⁻¹
давление-вакуум	P1 ↔ P2	
противодавление	P2 > P1	
среды	газы, жидкости	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
привод	магнит постоянного тока	
	магнит переменного тока со встроенным выпрямителем	при температуре выше 100 °C с отдельным выпрямителем
номинальное напряжение	24 В пост. тока / 230 В 40-60 Гц переменного тока	другие напряжения по запросу
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма A, 4x90°/диаметр провода 6-8 мм	клеммная коробка M16x1,5
класс изоляции	H 180 °C	
защита оболочки	IP65	
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %	

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ
специальные напряжения, индуктивные концевые выключатели, температура рабочей среды до 160 °C по запросу

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ															
тип	DN	присоединения		давление PN	проп. способ. Кв, A → B	температура		время срабатывания о/з	частота сраб.	ток потребления, (A)					
		резьба	фланец			бар	м³/ч			рабочая среда °C	окруж. среда °C	мс	1/мин	N	
														мм	бар
ECD-H 10 DR	10	G ^{3/8} "	-	0-150	1,5	-20...100	-20...60	250/110	100	2,64	0,30				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Масса: 6,0 кг

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения



ADL — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 | info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru