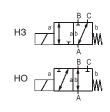
КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

3/2 ходовой клапан					
прямого действия					
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной и межканальным переключением				
проходное сечение	DN 10 mm				
диапазон давлений	РN 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 ХАРАКТЕРИСТИКІ	1	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					

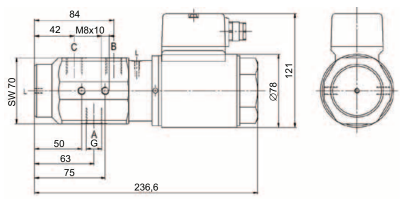
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		опции			
привод	магнит постоянного тока				
	магнит переменного тока со встроенным	при температуре выше 100 °C с раздельным			
	выпрямителем	выпрямителем			
номинальное напряжение	24 В пост. тока /	другие напряжения по запросу			
	230 В 40-60 Гц переменного тока				
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803,	клеммная коробка М16х1,5			
	форма A, 4x90°/диаметр провода 6-8 мм				
класс изоляции	H 180 °C				
защита оболочки	IP65				
постоянный режим работы,	100 %				
продолжительность включения					

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ											
тип	DN			давление PN	проп.	температура		время		ток потребления, (А)	
		присоединения	способ. Kv,		рабочая	бочая окруж.	срабатывания сраб.	частота	N		
					$A \rightarrow B$	среда		среда	14		
	MM	резьба	фланец	бар	м³/ч	°C	°C	МС	1/мин	24 B (=)	230 B (-)
ECD-H 10 DR	10	G³/8"	-	0-150	1,5	-20100	-2060	250/110	100	2,64	0,30

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Масса: 6,0 кг

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем