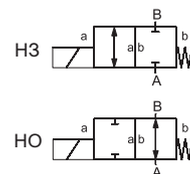


КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

серия
2/2
ECD-H

2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
проходное сечение	DN 10 мм
диапазон давлений	PN 0-200 бар
присоединения	резьба
функция	нормально закрытый нормально открытый
 <p>Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.</p>	



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	
направление потока	A → B	A ↔ B (по запросу)

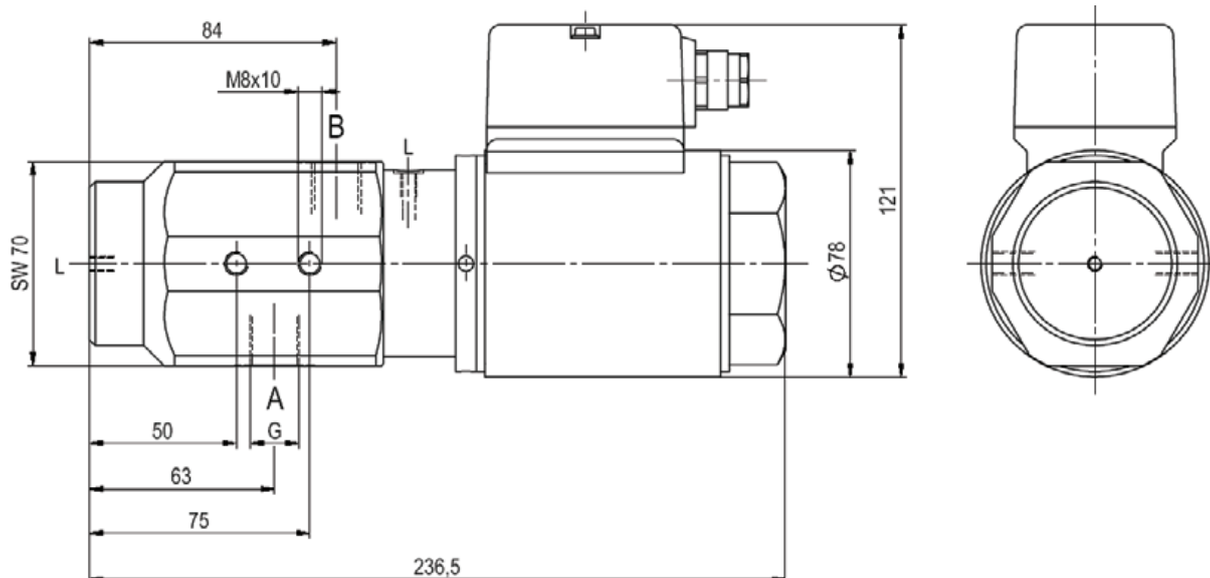
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
привод	магнит постоянного тока	при температуре выше 100 °C с отдельным выпрямителем
	магнит переменного тока со встроенным выпрямителем	
номинальное напряжение	24 В пост. тока / 230 В 40-60 Гц переменного тока	другие напряжения по запросу
электрическое присоединение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

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ
разрешительная документация, температура раб. среды до 160 °C, индуктивные концевые выключатели, специальные напряжения

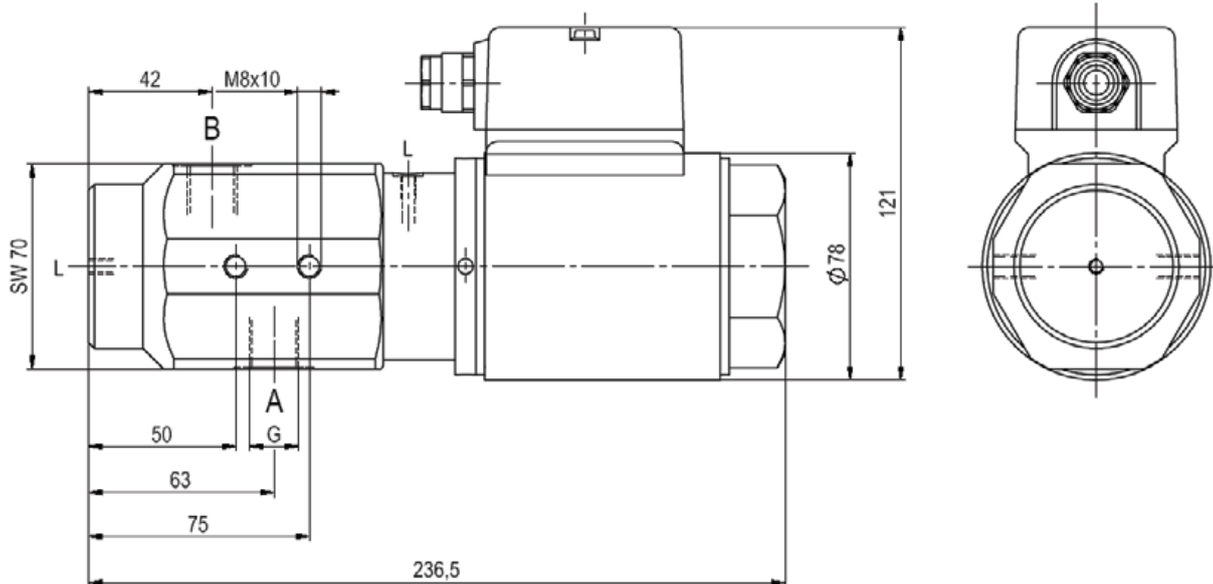
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ											
тип	DN мм	присоединения		давление PN бар	проп. способ. Kv, A → B м³/ч	температура		время срабатывания о/з мс	частота сраб. 1/мин	ток потребления, (A)	
		резьба	фланец			рабочая среда °C	окруж. среда °C			N	
										24 В (=)	230 В (-)
ECD-H 10	10	G ³ / ₈ "	-	0-200/150 (HO)	1,5	-20...100	-20...60	250/110	100	2,64	0,30

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Нормально закрытые



Нормально открытые



Масса: 6,0 кг

