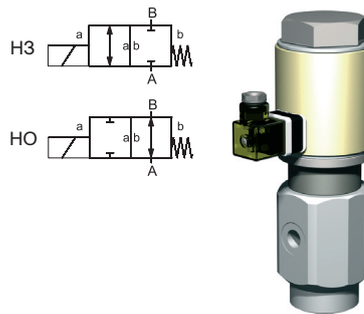


Клапаны для высокого давления серия 2/2 ECD-N

2/2 ходовой клапан	
Прямого действия	
Конструкция	Сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
Проходное сечение	DN10 мм
Диапазон давлений	PN0-200 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.



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)

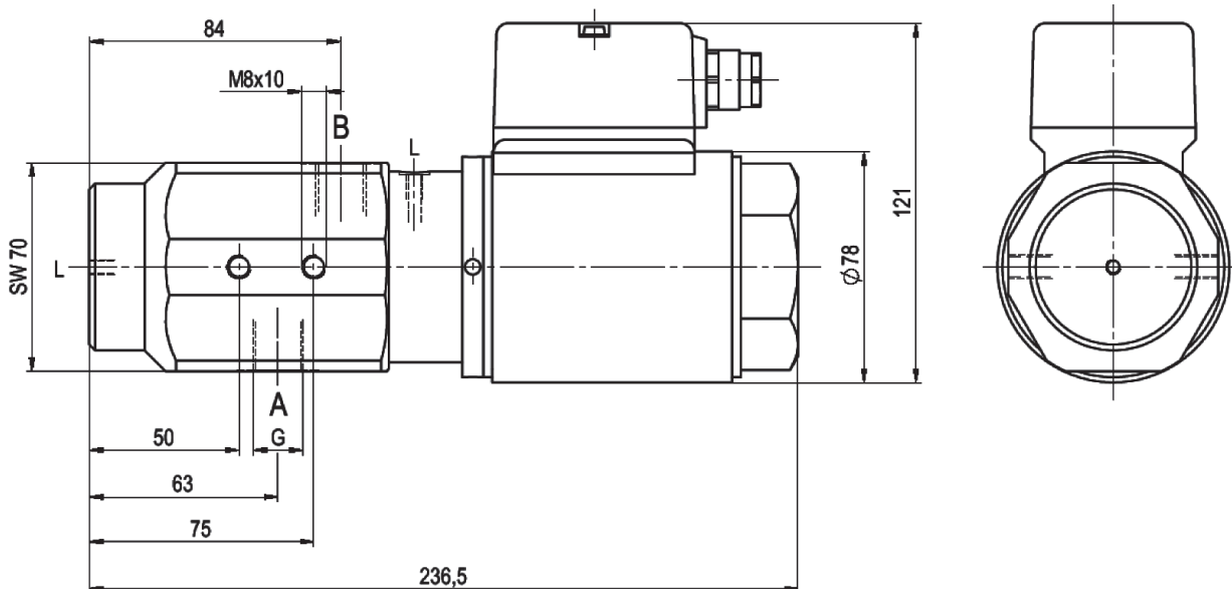
Электрические характеристики		Опции
Привод	Магнит постоянного тока	
	Магнит переменного тока со встроенным выпрямителем	При температуре выше 100°C с отдельным выпрямителем
Номинальное напряжение	24 В пост. тока / 230 В 40-60 Гц переменного тока	Другие напряжения по запросу
Электрическое присоединение	Разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма A, 4 x 90°/диаметр кабеля 6-8 мм	Клеммная коробка M16 x 1,5
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.

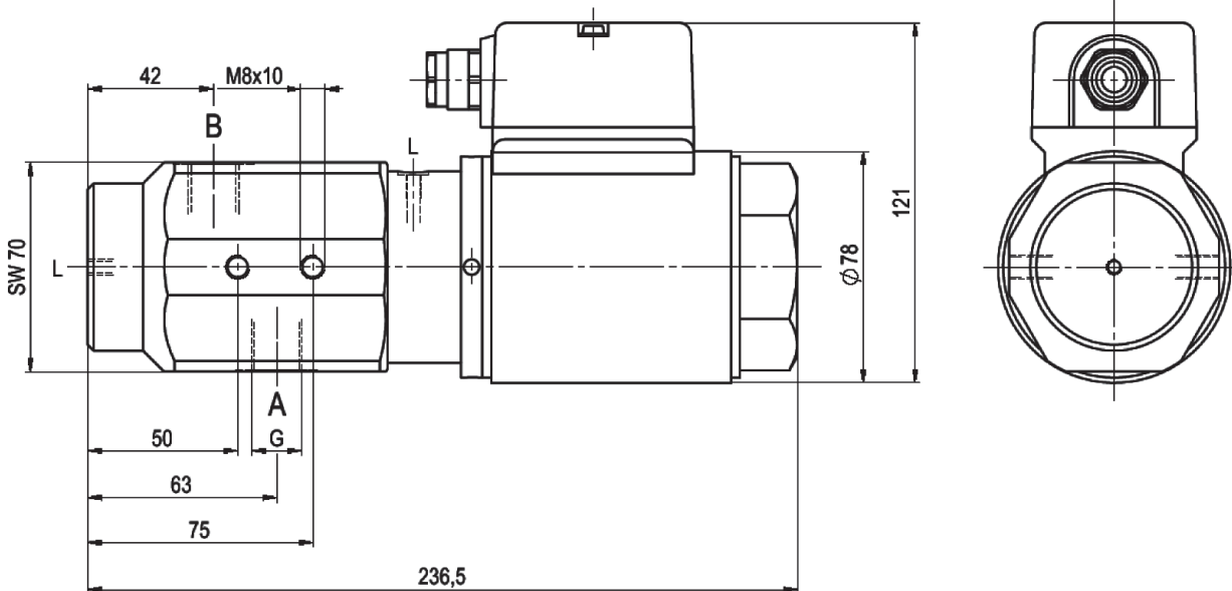
Основные параметры											
Тип	DN	Присоединения		Давление, PN	Проп. способ. Кв, А → В	Температура		Время срабатывания о/з	Частота сраб.	Ток потребления, (А)	
						Рабочая среда	Окруж. среда			N	
										°C	°C
ECD-N 10	10	Резьба	Фланец	Бар	мЗ/ч	-20...100	-20...60	250/110	100	2,64	0,30

Габаритные размеры

Нормально закрытые



Нормально открытые



Масса: 6,0 кг