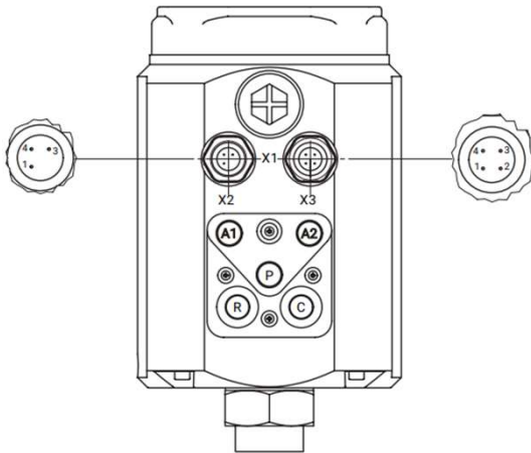




## Технические характеристики позиционера

Основные характеристики		
Материал корпуса		Полимер
Напряжение питания	[В]	24 ± 10%
Входной сигнал управления	[mA]	4...20
Выходной сигнал диагностики	[mA]	4...20 (опционально)
Погрешность выходного сигнала	[%]	0,25
Рабочая среда		Сжатый воздух в соответствии с ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Окружающая температура	[°C]	0...70
Пневматическое присоединение		Трубка Ø6мм
Давление управления	[бар]	6...7
Электрическое подключение	Вход	M12 4-pins D-code
	Выход	M12 3-pins B-coded
Потребляемая мощность	[Вт]	< 5
Класс защиты		IP 65

## Подключение



### Разъем X2

Пин	Назначение	Тип сигнала
1	Аналоговый выходной сигнал +	4...20 mA
2	Аналоговый выходной сигнал GND	GND
3	Не используется	NULL

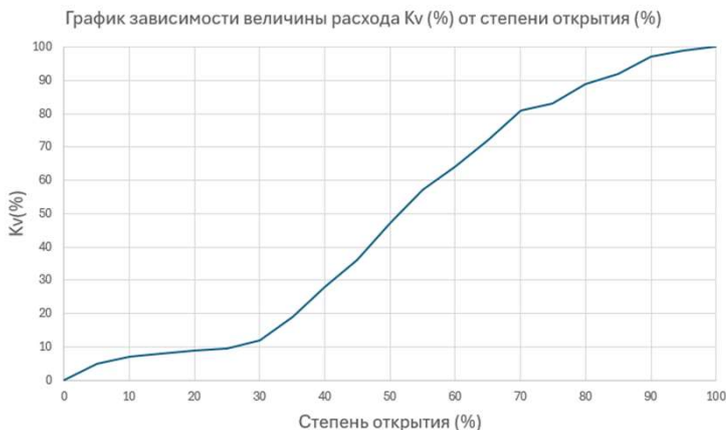
### Разъем X3

Пин	Назначение	Тип сигнала
1	Напряжение питания +	24 В
2	Напряжение питания GND	GND
3	Входной сигнал +	4...20 mA
4	Входной сигнал GND	GND

### Пневматическое подключение

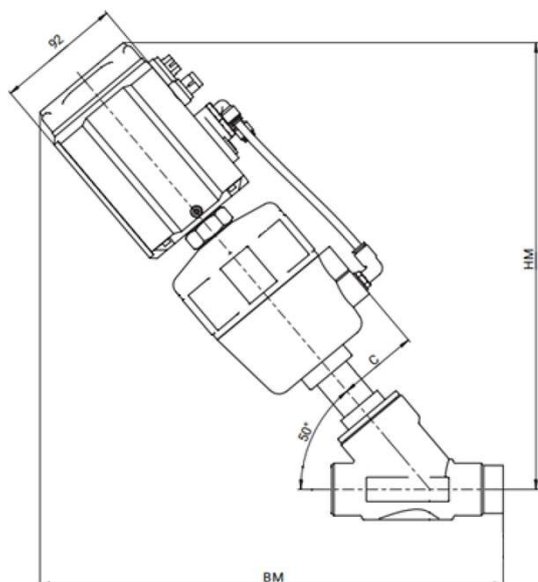
Название	Назначение
P	Подача сжатого воздуха (встр. фильтр 5 мкм)
R	Сброс сжатого воздуха (встр. пневмоглушитель)
C	Обратный клапан
A1	Выход 1 сжатого воздуха на привод
A2	Не используется

## Расходная характеристика



DN, мм	$K_v$ , м³/ч
15	4,5
20	8,9
25	21
32	28
40	37

## Габаритные размеры



DN, [мм]	HM	BM	C
15	315	312	59
20	317	322	59
25	324	331	59
32	331	341	59
40	368	383	59