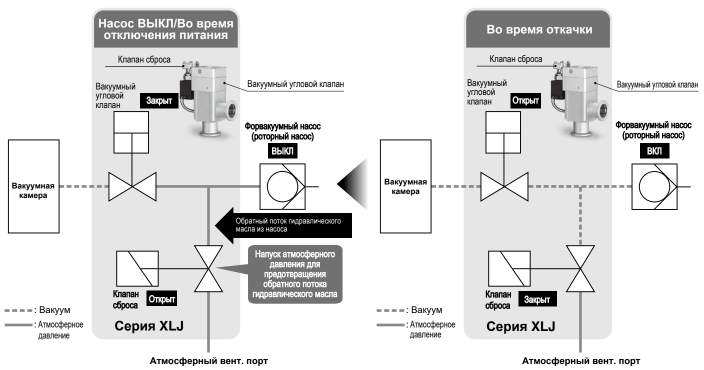
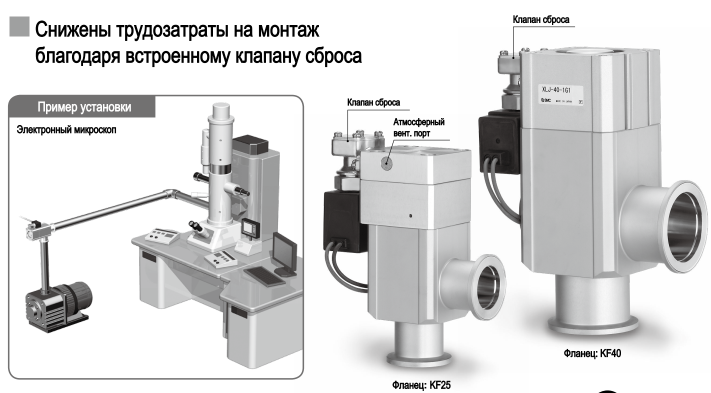
Вакуумный угловой клапан со встроенным клапаном сброса

Предотвращает обратный поток масла
из форвакуумного (роторного) насоса в вакуумную камеру



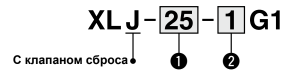


Серия XLJ

Вакуумный угловой клапан со встроенным клапаном сброса

Серия XLJ

Номер для заказа



1 Размер фланца

Обозн.	Тип фланца/размер	
25	KF25	
40	KF40	

2 Номинальное напряжение

Обозн.	Ном. напряжение	XLJ-25	XLJ-40
1	100 VAC	•	•
2	200 VAC	•	•
3	110 VAC	•	•
4	220 VAC	•	•
5	24 VDC	•	•
6	12 VDC	•	•
7	240 VAC	•	•
J	230 VAC	•	•

Технические характеристики

Модель	XLJ-25	XLJ-40	
Тип клапана	Н.3./Вакуумное пилотное управление		
Тип уплотнения штока	Кольцевое уплотнение		
Рабочее давление, Па	от атмосферного давления до 1·10·2		
Рабочая среда	Инертный газ		
Направление присоединения трубопровода	Фиксированное		
Натекание, внутренее уплотнение, м³·Па/с	1,3·10 ⁻⁸ или менее* ¹		
Натекание, внешнее уплотнение, м ³ ·Па/с	1,3·10 ⁻⁶ или менее* ¹		
Рабочая температура, °C	от 5 до 40		
Проводимость, л/с	12* ²	45*2	
Напряжение включения	100 VAC, 200 VAC, 110 VAC, 230 VAC, 220 VAC, 240 VAC, 12 VDC, 24 VDC		
Подвод электропитания	Залитый кабель		
Тип фланца	KF25	KF40	
Масса, кг	0,95	1,5	
Режим ВКЛ (работа синхронно с насосом)	Клапан открывается примерно через 2 секунды* ³		
Режим ВЫКЛ (работа синхронно с насосом)	Клапан закрывается мгновенно. После чего вакуум со стороны насоса сразу же сбрасывается.		
Стандартизация	Маркировка СЕ		

^{*1} При температуре окружающей среды 20 °C и перепаде давлений 0,1 МПа. Без учета газопроницаемости.

Меры предосторожности Обязательно прочтите перед эксплуатацией «Меры предосторожности при работе с продукцией SMC» (М-Е03-3) и «Руководство по эксплуатации».



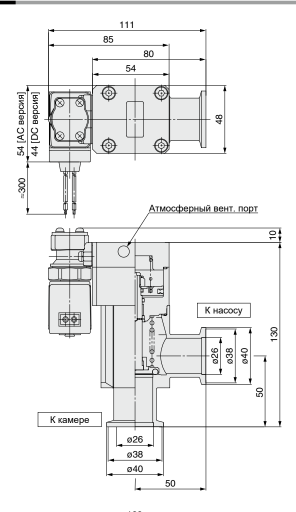
^{*2} Проводимость эквивалентна колену того же сечения.

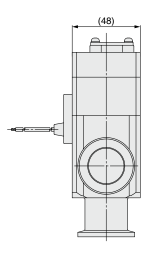
^{*3} Значение указано при условии использования насоса с быстротой откачки 75 л/мин

Cepuu XLJ

Размеры

XLJ-25





XLJ-40

