

Руководство по эксплуатации переключающего вакуумного клапана

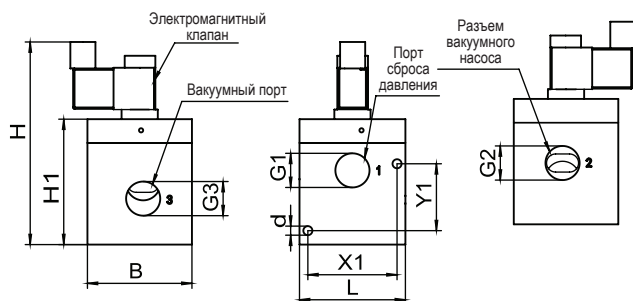
Модель: MO



Руководство по эксплуатации двухпозиционного трехходового переключающего вакуумного клапана прямого действия

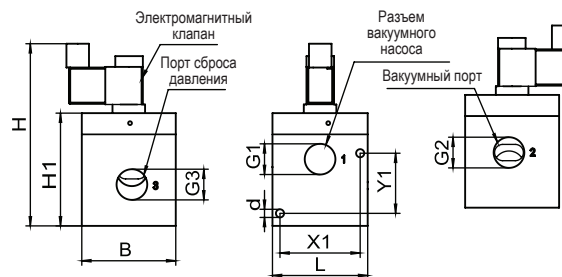
1. Параметры конструкции и описание функций

MO... (нормально разомкнутый)



1. Параметры конструкции и описание функций

MO... (нормально замкнутый)



Модель	Размеры (мм)									
	B	d	G1	G2	G3	H	H1	L	X1	Y1
MO G1/2 NC/NO	75	6,5	G1/2-IG	G1/2-IG	G1/2-IG	145,4	90	76	64	48
MO G3/4 NC/NO	75	6,5	G3/4-IG	G3/4-IG	G3/4-IG	145,4	90	76	64	48
MO G1 NC/NO	79	6,5	G1-IG	G1-IG	G1-IG	155,9	100	89	75	50
MO G1 1/2 NC/NO	142	10,5	G1 1/2-IG	G1 1/2-IG	G1 1/2-IG	231,5	170	170	94	-

2. Принцип работы

Порт сброса давления: нарушение вакуума
 Разъем вакуумного насоса: подключение к вакуумному насосу
 Вакуумный порт: подсоединение присоски

Нормально разомкнутый

Порт 1 — порт сброса давления, порт 2 — вакуумный порт, порт 3 — разъем вакуумного насоса

Нормально замкнутый

Порт 1 — разъем вакуумного насоса, порт 2 — вакуумный порт, порт 3 — порт сброса давления

Нормально разомкнутый

1. Разъем вакуумного насоса подключен к вакууму, на электромагнитный клапан не подается питание, вакуумный порт создает вакуум.
 Когда на электромагнитный клапан подается питание, порт вакуума соединяется с портом сброса давления, вакуум в вакуумном порту нарушается.

Нормально замкнутый

1. Разъем вакуумного насоса подключен к вакууму, на электромагнитный клапан не подается питание, порт вакуума соединяется с портом сброса давления, в вакуумном порту отсутствует вакуум. При подаче питания на электромагнитный клапан порт вакуума соединяется с разъемом вакуумного насоса, создавая вакуум.

* Необходимо протестировать подсоединение присоски

3. Подключение электромагнитного клапана

