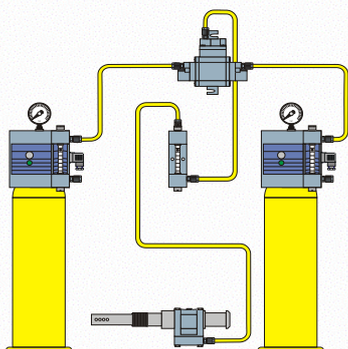


Вакуумные переключатели М 400 и М 440



Общие сведения:

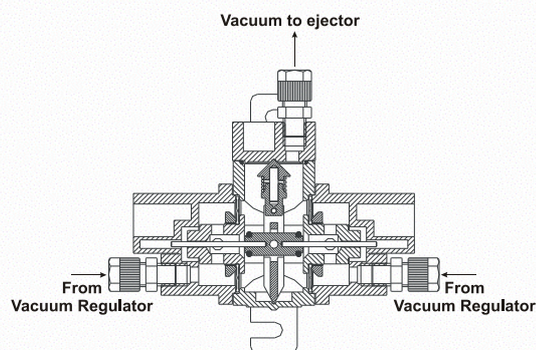
Вакуумный переключатель - это прибор, с помощью которого в случае полного опорожнения баллона или контейнера производится автоматическое переключение на полный баллон или контейнер. Переключение происходит автоматически, без дополнительных энергозатрат.



Вакуумный переключатель
производительностью до 10 кг/час

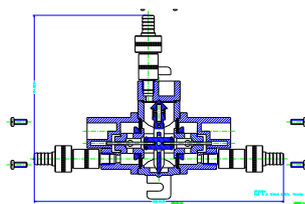
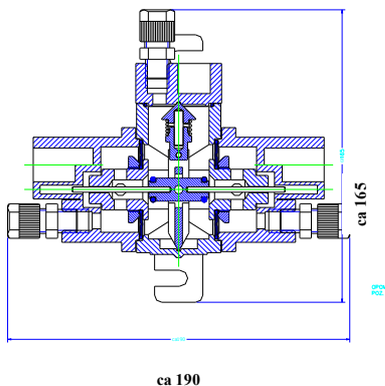


Вакуумный переключатель
производительностью до 80 кг/ч



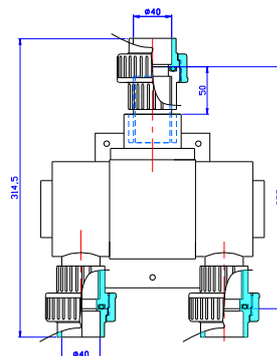
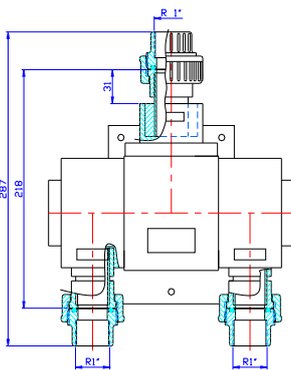
Размерные чертежи:

M400/1



M440/40

M440/80



Технические данные:

Модель:

- M 400/1– до 4 кг/ч
- M 400/2– до 10 кг/ч
- M 440/40– до 40 кг/ч
- M 440/80– до 80 кг/ч
- M 440/120– до 120 кг/ч

Диапазоны дозирования и штуцеры:

- 1– до 4 кг/ч - **D8/10**
- 2– до 10 кг/ч - **D12/16**
- 40– до 40 кг/ч - **d32**
- 80– до 80 кг/ч - **d40**
- 120– до 120 кг/ч - **d50**

Виды газов:

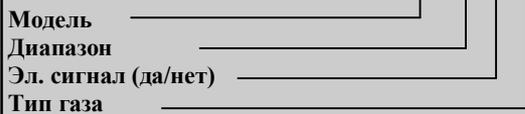
- C=Cl₂
- S=SO₂
- N=NH₃

Вес:

M 400/1:	0,5 кг
M 400/2:	0,55 кг
M 440/40	3,3 кг
M 440/80	10 кг
M 440/120	10 кг

Коды для заказа:

M 400/ 1 Y C



Дистрибьютор в РФ и Казахстане



ЦентрХлорРеконструкция
Технологическое бюро инженера Шапиро А.С.

Тел. / факс: +7 (4722) 50—09—60