

Эжекторы

серии **М 300 С**



Общие сведения:

Эжектор – это механический прибор, создающий вакуум, необходимый для работы дозирующей установки. Он состоит из сопла, камеры смешения, обратного клапана и выпускного штуцера.

Эжектор обычной конструкции предназначен для труб с давлением воды до 6 бар.

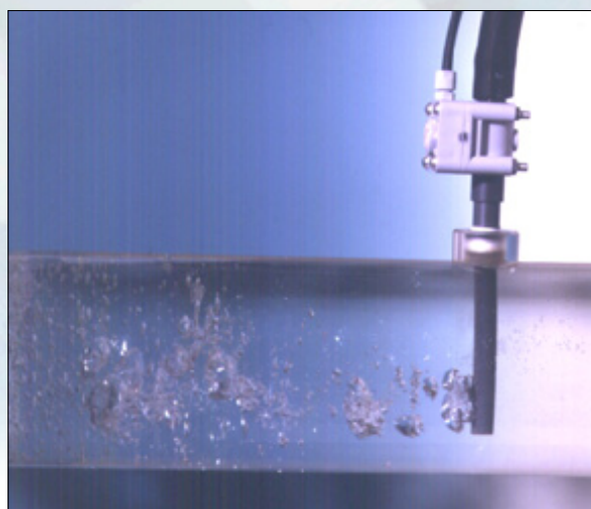
Усиленные эжекторы используются в трубах с давлением воды выше 6 бар.

Эжекторы с соединительным краном используются, когда эжектор необходимо отделить от трубопровода, в котором наблюдается избыточное давление.

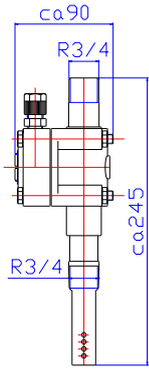


Принцип действия:

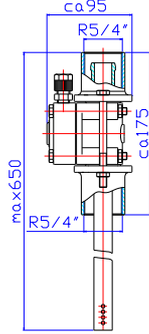
Подкачивающий насос качает воду через эжектор. При этом создается вакуум, глубина которого зависит от давления насоса и пропускной способности приводного сопла. Под действием вакуума эжектор заполняется хлоргазом, который смешивается с водой в камере смешения. Затем смесь хлора и воды закачивается в систему водоснабжения. Обратный клапан препятствует проникновению воды в вакуумную магистраль.



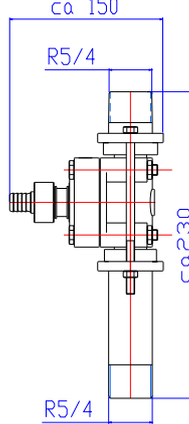
M 300/1..4



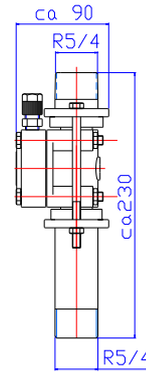
M 301/1..4



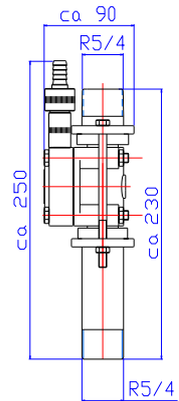
M 305/6,15



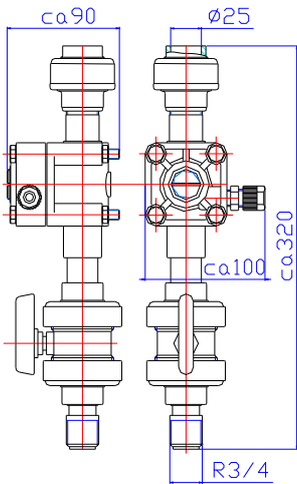
M 305/5



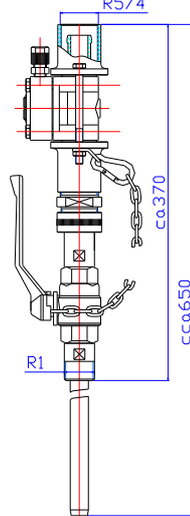
M 305/5-1



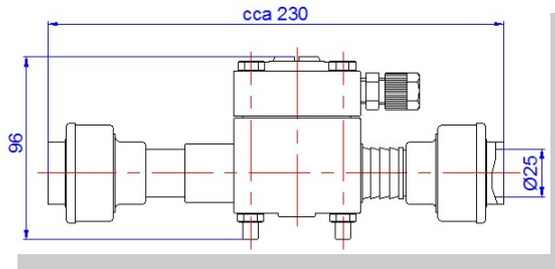
M 304/1..4



M 303/1..4



M 306/1..5



Версия модели:

- M 30 0 - Эжектор обычной конструкции для давления до 6 бар
- M 30 1 - Усиленные эжекторы для давления выше 6 бар
- M 30 3 - Эжекторы с соединительным краном для демонтажа под давлением
- M 30 4 - D.P.T – эжектор с клапанами ПВХ для демонтажа под давлением, но не более 5 бар, предназначен для оборудования плавательных бассейнов
- M 30 5 - Армированные эжекторы более 2000 г/час
- M 30 6 - Эжектор с соединительной муфтой

Коды для заказа:

M 30X / X C

Модель _____

Диапазон (1-15) _____

Вид газа _____

Технические данные:

Диапазон: (в г/ч)

- 1 до.....200
- 2 до.....500
- 3 до.....1000
- 4 до.....2000
- 5 до.....4000
- 6 до.....10000
- 15 до.....15000

Вид газа:

- C=Cl₂
- S=SO₂
- N=NH₃

Вес:

- M300/1-4: 0,6 кг
- M305/5-6: 1,2 кг
- M305/15 : 1,2 кг
- M301/1-4: 1,6 кг
- M306/1-5: 0,6 кг

Штуцеры:

Вакуум:

- 1-4 (2 кг/ч) – D8/10
- 5 (4 кг/ч) – D8/10
- *более 30 м – D12/16
- 6 (10 кг/ч) – D12/16
- 15 (15 кг/ч) – D12/16

Другие фитинги могут быть изготовлены по заказу

Данные могут быть изменены без предварительного уведомления



Дистрибьютор в РФ и Казахстане



Центр Хлор Реконструкция
Технологическое бюро инженера Шапиро А.С.

Тел. / факс: +7 (4722) 50-09-60