

**РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВЕНТИЛЬ MVR-A 3100 G/W**



MVR-A 3100 G



MVR-A 3100 W

Для инертных, реактивных, горючих и окисляющих газов и смесей

Чистота макс. 6,0

Давление на входе 40 бар / 600 фунтов/кв. дюйм

**ОСОБЕННОСТИ**

- Очень точная настройка расхода
- Функция регулирования
- Мембранный запорный вентиль

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Эти вентили могут самым разным образом комбинироваться с компонентами LabSystem, в частности, с регуляторами давления EMD 400 и EMD 3100.

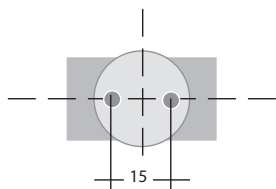
**ОПИСАНИЕ**

Эти регулировочные вентили отличаются своей превосходной эксплуатационной надежностью и исключительной герметичностью. Они имеют хорошие регулировочные характеристики и обеспечивают точную подачу очень маленьких и очень больших количеств газа.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Корпус:	нерж.сталь 1.4301 спец. очищенная и электрополированная или латунь 2.0401.26, специально очищенная, никелированная и хромированная
Мембрана:	Hastelloy
Уплотнения корпуса:	конус из закаленной нержавеющей стали
Уплотнения седел:	ПТФЭ
Скорость утечки:	< 1×10 <sup>-4</sup> мбар л/с для гелия Helium (седло) < 1×10 <sup>-7</sup> мбар л/с для гелия Helium (корпус)
Способность к вакуумированию:	да
Точное дозирование:	ручка регулировки, примерно на 10 оборотов
Условный проход:	Ду 2
Величина Kv:	< 0,02
Рабочая температура:	-25 °C – 70 °C / -13 °F – 158 °F
Вес:	около 280 г
Вход - Выход:	MVR-A 3100 W: G1/4"m – G1/4"f MVR-A 3100 G: G1/4"f – G1/4"f

**МОНТАЖ**



На поверхности MVR-A 3100 G предусмотрены 2 отверстия М6 для монтажа.

**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА**

Тип  
**MVR-A 3100 W**

Материал  
**BC**

Тип газа  
**ГАЗ**

**MVR-A 3100 W**  
**MVR-A 3100 G**

BC = латунь  
хромированная  
SS = нержавеющая  
сталь

Указать