

**РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВЕНТИЛЬ MVR 400 G/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**

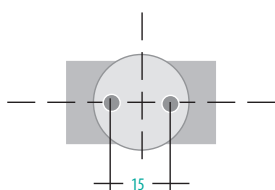
Эти регулировочные вентили отличаются своей превосходной эксплуатационной надежностью и исключительной герметичностью. Они имеют хорошие регулировочные характеристики и обеспечивают точную подачу очень маленьких и очень больших количеств газа.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Корпус:	нерж. сталь 316L ( 1.4404), спец. очищенная и электрополированная, или латунь 2.0401.26, спец. 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 (седло)
	< 1×10 <sup>-7</sup> мбар л/с для гелия (корпус)
Способность к вакуумир.:	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:	ок. 280 г
Вход - Выход:	MVR-A 400W: G1/4"m - G1/4"f
	MVR-A 400G: G1/4"f - G1/4"f



**МОНТАЖ**



На поверхности MVR-A 400 предусмотрены 2 отверстия М6 для монтажа.

**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА**

Тип	Материал	Тип газа
<b>MVR-A 400 W</b>	<b>BC</b>	<b>GAS</b>
<b>MVR-A 400 W</b>	BC = латунь	Указать
<b>MVR-A 400 G</b>	хромированная	
	SS = нерж. сталь	

Возможно изменение без уведомления