

MM400-2



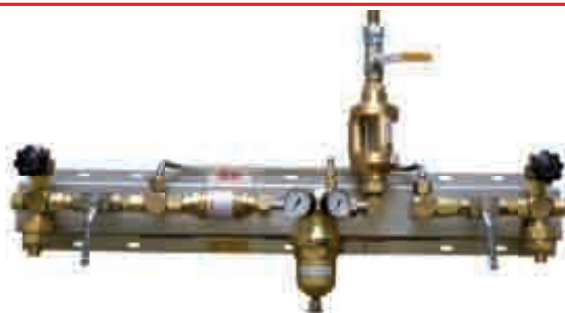
Ручной переключающий манифольд с регуляторами MR60 или MR400 для систем с высокой пропускной способностью различных газов с давлением на входе до 300бар. На обеих сторонах входа находится х-образный блок с обратными вентилями и фильтрами, продувочными вентилями и вторыми локальными входными патрубками для расширительных блоков. Отсечные вентиляы, регулятор с вентилем сброса давления и выпускным шаровым вентилем, а также другие компоненты смонтированы на щите из нержавеющей стали.

Арт. №	Описание	Газ,давление	Вход	Выход
0768132	MM400-2	Кислород/инертный газ, 300/20 бар	W21,8x1/14"	G3/4", DN20
0768146	MM400-2	Кислород/инертный газ, 300/40 бар	W21,8x1/14"	G3/4", DN20
0768145	MM400-2PH	Кислород/инертный газ, 300/20 бар, с подогревателем	W21,8x1/14"	G3/4", DN20
0768133	MM400-2	Водород /метан, 300/20 бар	W21,8x1/14"LH	G3/4", DN20
0768135	MM400-2	Пропан, 25/46бар	W21,8x1/14"LH	G3/4", DN20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	MR400/MR60	Стеновой кронштейн:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса, кожуха:	Латунь	Макс. входное давление:	300 бар
Материал патрубков и фитингов: Латунь,		Максимальный расход:	400 Нм ³ /ч
	Нержавеющая сталь	Номинальный расход:	250 Нм ³ /ч
Материал диафрагмы:	EPDM, NBR	Диапазон температур:	от -20°C до 60°C
Материал уплотнения седла:	PA, PTFE		

MM400-2 АЦЕТИЛЕН



Ручной переключающий манифольд с регулятором MR60 для ацетиленовых систем высокой пропускной способности. Ацетиленовая версия MM400-2 разработана и произведена в соответствии с положениями ISO 14 114. Впускные х-образные блоки со смонтированными продувочными вентилями, обратными вентилями и фильтрами гарантируют безопасную работу с ацетиленом под высоким давлением. Вверх по потоку от регулятора используются ручные и автоматические быстродействующие отсечные вентиляы. Данные устройства прошли испытания в соответствии с положениями ISO 15 615. В состав входит предохранительный затвор Simax 3 (EN 730-1, ISO 5175), смонтированный вниз по потоку от регулятора, а также выпускной шаровой вентиль.

Арт. №	Описание	Газ,давление	Вход	Выход
0768136	MM400-2	Ацетилен, 25/1,5 бар	W21,8x1/14"LH	G3/4", DN20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	MR60	Материал уплотнения седла:	PTFE
Материал корпуса, кожуха:	Латунь (Cu < 65%)	Стеновой кронштейн:	Нержавеющая сталь
Материал патрубков и фитингов: Латунь (Cu < 65%),		Макс. входное давление:	25 бар
	Нержавеющая сталь	Максимальный расход:	25 Нм ³ /ч
Материал диафрагмы:	EPDM	Диапазон температур:	от -20°C до 60°C