

ТИП М400

ММ400-1



Щит газового манифольда с регуляторами MR60 или MR400 для систем с высокой пропускной способностью различных газов с давлением на входе до 300 бар. Манифольд включает впускной х-образный блок с обратным вентиляем и фильтром, продувочным вентиляем и вторым входным локальным патрубком для потенциальной установки расширительного блока. Продувочный вентиль можно использовать для сброса давления после демонтажа шланга баллона/связки. Также предусмотрен отсечной вентиль высокого давления, регулятор с вентиляем сброса давления и выпускным шаровым вентиляем, смонтированные на щите из нержавеющей стали.

Арт. №	Описание	Газ, давление	Вход	Выход
0768127	ММ400-1	Кислород/инертный газ, 300/20 бар	W21,8x1/14"	G3/4", DN20
0768144	ММ400-1	Кислород/инертный газ, 300/40 бар	W21,8x1/14"	G3/4", DN20
0768194	ММ400-1PH	Кислород/инертный газ, 300/12 бар, с подогревателем	W21,8x1/14"	G3/4", DN20
0768128	ММ400-1	Водород /метан, 300/20 бар	W21,8x1/14"LH	G3/4", DN20
0768130	ММ400-1	Пропан, 25/4 бар	W21,8x1/14"LH	G3/4", DN20
0768165	ММ 400-1 CG	Кислород/инертный газ, 300/20 бар, контактным датчиком	W21,8x1/14"	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, Нержавеющая сталь	Максимальный расход:	400 Нм ³ /ч
Материал диафрагмы:	EPDM, NBR	Номинальный расход:	250 Нм ³ /ч
Материал уплотнения седла:	РА, PTFE	Диапазон температур:	от -20°C до 60°C

ММ400-1 АЦЕТИЛЕН



Щит газового манифольда с регулятором MR60 для ацетиленовых систем высокой пропускной способности.

Ацетиленовая версия ММ400-1 разработана и произведена в соответствии с положениями ISO 14 114. Впускной х-образный блок со смонтированным продувочным вентиляем, обратным вентиляем и фильтром гарантирует 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
0768131	ММ400-1	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%), Нержавеющая сталь	Макс. входное давление:	25 бар
Материал диафрагмы:	EPDM	Максимальный расход:	25 Нм ³ /ч
		Диапазон температур:	от -20°C до 60°C