

ТИП ММ70

ММ70-1

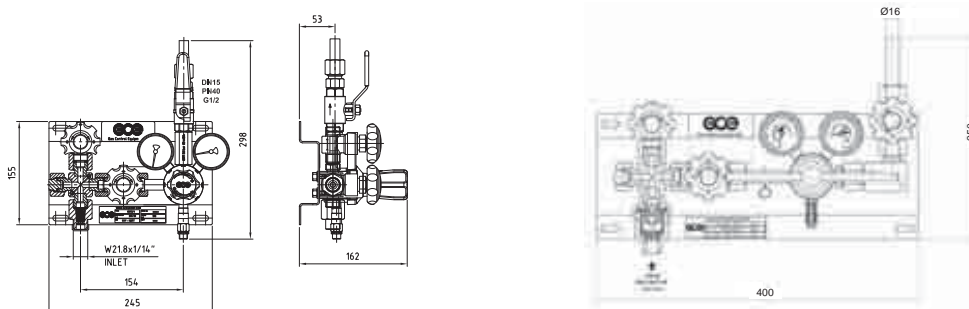


Щит газового манифольда для различных газов с входным давлением до 300 бар. Манифольд включает впускной х-образный блок с обратным вентиляем и фильтром, продувочным вентиляем и вторым входным патрубком для возможной установки дополнительного блока. Продувочный вентиль можно использовать для сброса давления после демонтажа шланга баллона/связки. Также предусмотрен отсечный вентиль высокого давления, регулятор с вентиляем сброса давления и выпускным шаровым вентиляем, смонтированные на щите из нержавеющей стали.

Арт. №	Описание	Газ, давление	Вход	Выход
0768093	Мм70-1	Кислород/инертный газ, 300/20 бар	W21,8x1/14"	DN15, G1/2"
0768142	Мм70-1	Кислород/инертный газ, 300/40 бар	W21,8x1/14"	DN15, G1/2"
0768094	Мм70-1	Водород /метан, 300/20 бар	W21,8x1/14"LH	DN15, G1/2"
0768096	Мм70-1	Пропан, 25/4 бар	W21,8x1/14"LH	DN15, G1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	UC 500	Стеновой кронштейн:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса, кожуха:	Латунь	Макс. входное давление:	300 бар
Материал патрубков и фитингов:	Латунь,	Максимальный расход:	50 Нм ³ /ч
	Нержавеющая сталь	Диапазон температур:	от -20°C до 60°C
Материал диафрагмы:	EPDM, NBR		
Материал уплотнения седла:	РА		



ММ70-1 АЦЕТИЛЕН



Версия манифольда ММ70-1 для работы с ацетиленовыми баллонами. Разработана и произведена в соответствии с положениями ISO 14 114. Здесь используется ручной быстродействующий отсечный вентиль, расположенный вверх по потоку от регулятора. В состав входит предохранительный затвор GVA 90 (EN 730-1, ISO 5175), расположенный вниз по потоку от регулятора, а также выпускной шаровой вентиль.

Арт. №	Описание	Газ, давление	Вход	Выход
0768111	ММ70-1	Ацетилен, 25/1,5бар	W21,8x1/14"LH	DN15, G1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	UC 500	Стеновой кронштейн:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса, кожуха:	Латунь (Cu < 65%)	Макс. входное давление:	25 бар
Материал патрубков и фитингов:	Латунь (Cu < 65%)	Максимальный расход:	10 Нм ³ /ч
Материал диафрагмы:	EPDM	Диапазон температур:	от -20°C до 60°C
Материал уплотнения седла:	Хлоропрен		