

# ТИП ММ70

### MM70-1



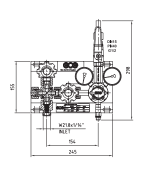
Щит газового манифольда для различных газов с входным давлением до 300 бар. Манифольд включает впускной х-образный блок с обратным вентильом и фильтром, продувочным вентильом и вторым входным патрубком для возможной установки дополнительного блока. Продувочный вентиль можно использовать для сброса давления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

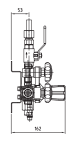
-	Арт. №	Описание	Газ,давление	Вход	Выход	
	0768093	Мм70-1	Кислород/инертный газ, 300/20 бар	W21,8×1/14"	DN15, G1/2"	
	0768142	Мм70-1	Кислород/инертный газ, 300/40 бар	W21,8×1/14"	DN15, G1/2"	
	0768094	Мм70-1	Водород /метан, 300/20 бар	W21,8×1/14"LH	DN15, G1/2"	
	0768096	Мм70-1	Пропан, 25/4 бар	W21,8×1/14"LH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

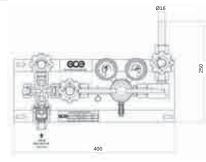
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	UC 500	
Материал корпуса, кожуха:	Латунь	
Материал патрубков и фитингов:Латунь,		
	Нержавеющая сталь	
Материал диафрагмы:	EPDM, NBR	

Стеновой кронштейн:	Нержавеющая сталь
Макс. входное давление:	300 бар
Максимальный расход:	50 Нм³/ч
Диапазон температур:	от -20°С до 60°С







# **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 отсечной 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	MM70-1	Ацетилен, 25/1,5бар	W21,8×1/14"LH	DN15, G1/2"

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	UC 500	
Материал корпуса, кожуха:	Латунь (Cu< 65%)	
Материал патрубков и фитингов:Латунь (Cu< 65%)		
Материал диафрагмы:	EPDM	
Материал уплотнения седла:	Хлоропрен	

Нержавеющая сталь		
25 бар		
10 Нм³/ч		
от -20°С до 60°С		