

MB70



Манифольд высокого давления на базе блока Manuflow для малого и среднего расхода. Его можно использовать для работы с кислородом и инертными газами. В качестве источника газа применяются баллоны или связки баллонов. На входах системы Manuflow предусмотрены обратные клапаны, разделенные клапаны-отсекатели и один центральный входной отсечной клапан. Регулятор UC 500 имеет в своем составе манометры высокого и низкого давления, а также клапаны сброса давления. Предусмотрен выпускной шаровый клапан низкого давления вниз по потоку от регулятора. Контактующие с газом компоненты изготовлены из латуни. Все компоненты закреплены на устойчивом стеновом кронштейне из нержавеющей стали.

Арт. №	Описание	Газ, давление	Вход	Выход
0768099	MB70	Кислород/инертный газ, 300/20бар	W21,8x1/14"	G1/2", DN15
14037552	MB70 CG	Кислород/инертный газ, 300/20бар	W21,8x1/14"	G1/2", DN15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	UC500	Стеновой кронштейн:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса, кожуха:	Латунь	Макс. входное давление:	300 бар
Материал патрубков и фитингов:	Латунь	Максимальный расход:	50 Нм ³ /ч
Материал диафрагмы:	EPDM	Диапазон температур:	от -20°C до 60°C
Материал уплотнения седла:	РА		

MB70 АЦЕТИЛЕН



Модель MB 70 для ацетилена разработана и произведена в соответствии с положениями ISO 14 114. Система Manuflow, равно как и автоматический быстродействующий отсечной клапан высокого давления и регулятор давления UC 500 прошли испытания и сертифицированы согласно ISO 15 615. Также предусмотрены клапан сброса давления, манометры высокого и низкого давления. В состав предохранительного затвора низкого давления GVA 90 (EN 730-1, ISO 5175) входят фильтр, пламепреградитель, термический затвор и обратный клапан. Выпускной шаровый клапан смонтирован вниз по потоку от предохранительного затвора.

Арт. №	Описание	Газ, давление	Вход	Выход
0768100	MB70	Ацетилен, 25/1,5 бар	W21,8x1/14"LH	G1/2", DN15
14037556	MB70 CG	Ацетилен, 25/1,5 бар	W21,8x1/14"LH	G1/2", DN15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип регулятора:	UC500	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		