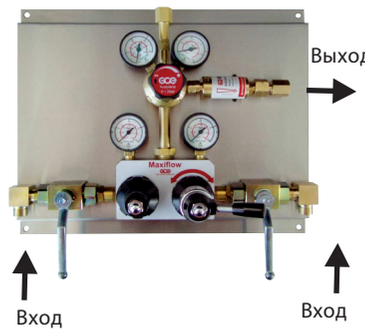


ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА BMD 202-39



Двухступенчатые, для ацетилена средней чистоты, давление на входе 25 бар, давление на выходе 1,5 бар

ОСОБЕННОСТИ

- Бесперебойная подача газа с полуавтоматическим переключением
- Высокий расход
- Сигнализация низкого давления подачи (опция)
- Соединения для 6 баллонов
- Возможно использование атомно-абсорбционного спектрометра

ОПИСАНИЕ

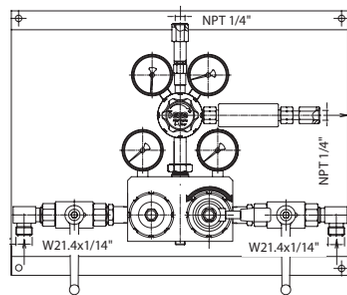
Панель управления подачей газа BMD 202-39 обеспечивает бесперебойное снабжение ацетиленом с помощью автоматического переключения с пустых баллонов на полные. К этой регулировочной системе можно подключить до 6 баллонов. Со стороны выхода устанавливается предохранительный затвор. Использование контактного манометра (аксессуары) в сочетании с сигнализатором (аксессуары) упрощает контроль запасов газа. Система устанавливается на панели из нержавеющей стали и оснащается фитингами из нержавеющей стали со стороны выхода (опция).

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта панель управления подачей газа применяется там, где в большом объеме используется ацетилен и где нельзя прерывать поток газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Давление на входе:	25 бар
Давление на выходе, макс.:	ок. 1,5 бар
Среднее давление переключения:	ок. 4 бар
Давление резерва:	ок. 3 бар
Расход:	7,5 м ³ /ч
Манометр на входе:	2 манометра (40 бар) в соответствии с EN 562 (2 контактных манометра Ki 63-40/11 (опция)), 1 манометр (40 бар) в соответствии с EN 562
Манометр на выходе:	(2,5 бар) в соответствии с EN 562
Запорный вентиль:	шаровой вентиль 3/8"
Рабочая температура:	-25° - 70°C / -13 °F - 158 °F
Предохранительное уст-во:	предохранительный затвор GVA G3/8", левая
Выход разгруз. клапана:	NPT 1/4" f
Вход:	W21,8×1/14" левая резьба
Выход:	NPT 1/4" f, опциональный трубный фитинг (нерж. сталь)



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип	Материал	Давление на выходе	Вход	Выход	Контактный манометр	Тип газа
BMD 202-39	B	1.5	LH	CL8 SS	Ki	GAS
BMD 202-39	B = латунь	1.5 = 1,5 бар /22 фунтов/кв. дюйм	W21,8×1/14" левая резьба	0 = нет, CL6, CL8, CL10, CL12* Материал нержавеющая сталь (SS)	0 = нет Ki = есть	C2H2

Возможно изменение без уведомления

Для успешного монтажа и использования данной установки требуется специальное соединение с системой газоснабжения в зависимости от газа. См. раздел "Аксессуары".

* Выход: CL6 = фитинг для труб диаметром 6 мм, (0 = нет)