

## HF-SET

HF-set представляет собой выпускную арматуру для систем большой пропускной способности. Она изначально подготовлена для монтажа установок кислородной резки, однако благодаря своей высокой пропускной способности может применяться в любых промышленных технологических процессах. В основе выпускной арматуры находятся два типа регуляторов. Регулятор S100 предназначен для кислорода, ацетилена и пропана (он также может использоваться для природного газа). Максимальная пропускная способность регулятора S100 составляет 100 м<sup>3</sup>/ч для кислорода и 20 м<sup>3</sup>/ч для топливных газов. Опционально может быть добавлен предохранительный затвор GVA 90 или GVO 90. Регулятор S200 предназначен для работы с кислородом и имеет максимальную пропускную способность 200 м<sup>3</sup>/ч. Максимальное входное давление выпускной арматуры HF-set составляет 30 бар для кислорода и 40 бар для остальных промышленных газов.

### HF S100/S200



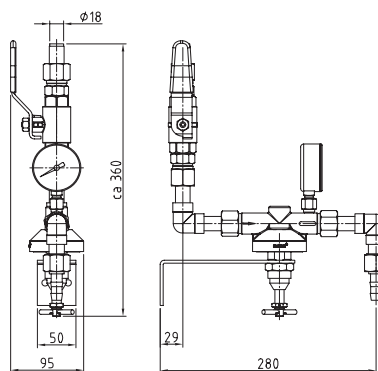
Тип S200

Индивидуальная выпускная арматура высокой пропускной способности для различных промышленных кислороднотопливных систем. Существуют версии для кислорода с регуляторами S100 или S200, версия для ацетилена и пропана, обе в комплекте с регулятором S100. Устройства могут быть оборудованы предохранительным затвором GVO90 или GVA90.

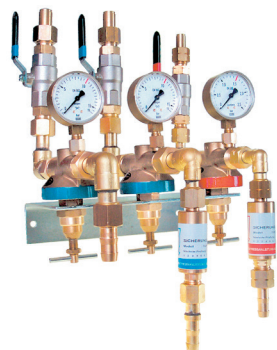
Арт. No	Тип	Пропускная способность	Выходное давление	Вход	Выход
14016242	Кислород S100	100 м <sup>3</sup> /ч	10 бар	G 3/4"	G 3/4", ø 12,5 мм
0768195	Кислород S100	100 м <sup>3</sup> /ч	16 бар	G 3/4"	G 3/4", ø 12,5 мм
0768086	Кислород S200	200 м <sup>3</sup> /ч	15 бар	G 3/4"	G 3/4", ø 12,5 мм
0768087	Кислород S100 + GVO90	100 м <sup>3</sup> /ч	10 бар	G 3/4"	G 1/2", ø 11 мм
14016243	Ацетилен S100	20 м <sup>3</sup> /ч	1,5 бар	G 1/2"LH	G 1/2" LH, ø 11 мм
14016244	Пропан S100	20 м <sup>3</sup> /ч	4 бар	G 1/2"LH	G 1/2" LH, ø 11 мм
0768088	Пропан S100 + GVA90	20 м <sup>3</sup> /ч	4 бар	G 1/2"LH	G 1/2" LH, ø 11 мм



Тип S100



### HF TRIPLE S100



Тройная выпускная арматура с регуляторами S100, смонтированная на прочном стеновом кронштейне. Выходные патрубки для нагревательного кислорода, а также для горючего газа включают трехфункциональный предохранительный затвор GVO90 и GVA90.

Арт. No	Тип	Газ
14016180	S 100 triple	Кислород/ Ацетилен
14016181	S 100 triple	Кислород/ Пропан

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - МАКС. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Резка-O <sub>2</sub> :	100 м <sup>3</sup> /ч
Нагрев-O <sub>2</sub> :	100 м <sup>3</sup> /ч
Горючий газ:	20 м <sup>3</sup> /ч

### HF TRIPLE S200



Данная тройная выпускная арматура построена на основе регулятора S200 для режущего кислорода. Нагревательный кислород и горючий газ подаются через регуляторы S100, оба со сдвоенным подключением трехфункционального предохранительного затвора GVO90 и GVA90.

Арт. No	Тип	Газ
14016182	S 200 triple	Кислород/ Ацетилен
14016183	S 200 triple	Кислород/ Пропан

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - МАКС. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Резка-O <sub>2</sub> :	200 м <sup>3</sup> /ч
Нагрев-O <sub>2</sub> :	100 м <sup>3</sup> /ч
Горючий газ:	20 м <sup>3</sup> /ч