

Принадлежности

Автоматы горения, контроль герметичности и регуляторы

Важные технические характеристики

Контроль герметичности (программатор)

Изготовитель	Тип	Идентификационный номер изделия Рег. номер	Время проверки давлением	Время работы насоса
Weishaupt	W-DK 3/01 S-2	CE-0085BN 0181	9 сек.	Проверка без давления 9 сек.
Dungs	VPS 504 серии 03, 04	CE-0085AP 0168	10 - 30 сек. (время до запуска горелки)	Объем контрольного газа ≤ 4 л

Регулятор

Регулятор KS 40-108

(для двухступенчатых, трехступенчатых и модулируемых горелок)

Внешние габариты: фронтальная сторона 96 x 48 мм, глубина установки 118 мм

Встраиваемая часть: 92+0,8 x 45+0,6 мм

Допустимая область температур: 0... макс. 60°C при эксплуатации

Вид защиты по DIN 40050 (IEC 529) фронтальная сторона IP 65, корпус IP20

Выход: 3 релейных выходов, расположение зависит от конфигурации прибора
Питание измерительного преобразователя P 30-w 18 В=

Вход: мультифункциональный вход; выбор в зависимости от конфигурации прибора, напр.:
PT 100 0-400°C
Термоэлемент Тип L 900°C
Тип K 0-1350°C
Вход напряжения (Датчик давления P 30-w) 0...10В
Дистанционный датчик 50-30-50 Ω

Вспомогательная энергия 90В...260В АС, 48...62Гц

Вход 2: аналоговый вход тока 0/4-20 мА (внешнее заданное значение)

Регулятор KS 40-102

(для горелок с аналоговым входом мощности, например W-FM 100/200, DLU, для работы в параллельном режиме)

Внешние габариты: фронтальная сторона 96 x 48 мм, глубина установки 118 мм

Встраиваемая часть: 92+0,8 x 45+0,6 мм

Допустимая область температур: 0... макс. 60°C при эксплуатации

Вид защиты по DIN 40050 (IEC 529) фронтальная сторона IP 65, корпус IP20

Вспомогательная энергия 90В...260В АС, 48...62Гц

Выход: 2 релейных выходов, 1 аналоговый выход 0/2-10В или 0/4-20мА
Питание измерительного преобразователя P 30-Вт 18 В=

Вход 1: мультифункциональный вход; выбор в зависимости от конфигурации прибора, напр.:
PT 100 -200 – 850°C
Термоэлемент Тип L, J, K, N, S, R
Вход напряжения (Датчик давления P 30-w) 0,2...10В
Вход тока 0/4...20мА

Вход 2: аналоговый вход тока 0/4-20 мА (внешнее заданное значение)