

Вакуумный преобразователь давления KYKY KYF-2YZ

Модель: KYF-2YZ | Вакуумметры и преобразователи давления

54 | 变送器

TRANSMITTER
变送器



KYP-101

101 型真空度变送器，采用进口、进口传感器，具有高精度、高稳定性、低功耗、体积小、重量轻、安装方便、使用简单、维护方便、使用寿命长等特点。

KYF-101 基本参数 Specifications	
产品型号 Model	KYP-101
测量范围 Measuring range	10 ⁻¹ ~10 ⁻⁵ (Pa)
输出范围 Output range	10 ⁻¹ ~10 ⁻⁵ (Pa)
测量精度 Accuracy	±0.5% FS
供电电压 Power supply	DC24V/12V/5V
输出信号 Output signal	4~20mA
接口形式 Interface form	螺纹接口
接口尺寸 Interface size	1/4"
接口材料 Interface material	不锈钢
接口密封 Interface seal	氟橡胶
接口密封材料 Interface seal material	氟橡胶
接口密封材料 Interface seal material	氟橡胶
接口密封材料 Interface seal material	氟橡胶

55 | 变送器

TRANSMITTER
变送器



KYP-181

181 型真空度变送器，采用进口、进口传感器，具有高精度、高稳定性、低功耗、体积小、重量轻、安装方便、使用简单、维护方便、使用寿命长等特点。

KYF-181 基本参数 Specifications	
产品型号 Model	KYP-181
测量范围 Measuring range	10 ⁻¹ ~10 ⁻⁵ (Pa)
输出范围 Output range	10 ⁻¹ ~10 ⁻⁵ (Pa)
测量精度 Accuracy	±0.5% FS
供电电压 Power supply	DC24V/12V/5V
输出信号 Output signal	4~20mA
接口形式 Interface form	螺纹接口
接口尺寸 Interface size	1/4"
接口材料 Interface material	不锈钢
接口密封 Interface seal	氟橡胶
接口密封材料 Interface seal material	氟橡胶
接口密封材料 Interface seal material	氟橡胶
接口密封材料 Interface seal material	氟橡胶

Технический лист

Используется для измерения и контроля давления в вакуумной системе. Тип чувствительного элемента и контроллера выбирают по диапазону, точности и условиям процесса.

Карточка оборудования

kykytech.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	KYF-2YZ
Группа оборудования	Вакуумметры и преобразователи
Семейство	KYF/KYP/KYM/ZJ
Функция	преобразование давления в аналоговый или цифровой сигнал
Типы датчиков	Пирани, емкостный, холоднокатодный или комбинированный по модели
сопротивление	KYP-101
тонкопленочный-пленочный емкостный	KYM-240(13T/12T/11T)
+ сопротивление +холодный- катод	KYF-181,KYF-181S
сопротивление(связь версия)	KYP-200
Совместимый преобразователь	KYM-500J(13T/12T)
+ сопротивление + два горячий-катод	KYM-580
Исполнение	вакуумный преобразователь давления

Назначение

Используется для измерения и контроля давления в вакуумной системе. Тип чувствительного элемента и контроллера выбирают по диапазону, точности и условиям процесса.

Что учитывать при подборе

1	рабочий диапазон и требуемая точность
2	совместимость датчика и контроллера
3	присоединение к вакуумной линии
4	выходной сигнал, питание и условия среды

Подбор исполнения и совместимых компонентов: vac@kykytech.ru