

150.1116121

**Смеситель газа
электроуправляемый***Краткая информация*

Смеситель газа электроуправляемый модели 150.1116121 предназначен для приготовления газовой смеси, неагрессивной к материалам смесителя. Применяется в составе электронной системы управления газовым двигателем в качестве устройства подготовки газовой смеси требуемого состава.

Параметр	Значение
Рабочая среда	воздух, горючие газы ГОСТ 5542, ГОСТ 20448
Расход воздуха, Нм ³ /ч	1000...3000
Расход газа, Нм ³ /ч	100...300
Диапазон рабочего давления воздуха, кПа	0...300
Диапазон рабочего давления газа, кПа	1,0...4,0
Материал корпуса заслонки	алюминиевый сплав
Материал заслонки	алюминиевый сплав
Тип электропривода	поворотный нейтральный электромагнит
Напряжение питания, V DC	11...32
Активное сопротивление, Ом	2,0±0,5
Номинальный рабочий ток, А	3,0
Максимальный рабочий ток, А	5,5
Номинальное напряжение питания датчика положения заслонки, V DC	5,0
Напряжение выходного сигнала датчика положения заслонки, V DC	0,5...4,5
Номинальное напряжение питания датчика дифференциального давления газов, V DC	5,0
Напряжение выходного сигнала датчика дифференциального давления газов, V DC	0,5...4,5
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP56
Масса, не более, кг	12,6
Содержание драгоценных металлов	не содержит

Комплектность

1. 150.1116121 Смеситель газа электроуправляемый, 1 шт.
2. Паспорт, 1 шт.

Документация, схемы, ПО

1. [150.1116121 ПС Смеситель газа электроуправляемый](#)

Сопутствующие товары

1. [150.3763030 Блок управления](#)