

150.1115221

**Заслонка дроссельная
электроуправляемая***Краткая информация*

Заслонка дроссельная электроуправляемая серии 150.1115221 предназначена для дистанционного регулирования расхода газообразных сред, неагрессивных к материалам заслонки. Применяется в качестве регулирующего органа потока газовой смеси в составе электронных систем управления газовым двигателем.

Параметр	Значение
Рабочая среда	воздух, горючие газы ГОСТ 5542, ГОСТ 20448
Диапазон рабочего давления, бар	0...5 бар
Материал корпуса заслонки	алюминиевый сплав
Материал заслонки	нержавеющая сталь
Тип электропривода	поворотный нейтральный электромагнит
Напряжение питания, V DC	11...32
Активное сопротивление, Ом	2,0±0,5
Номинальный рабочий ток, А	2,0
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
Габаритные размеры	110x155x257 мм
Масса, не более, кг	5,74 кг
Содержание драгоценных металлов	не содержит
Диапазон рабочей температуры	от -40 °С до +95 °С

Модификации

Обозначение	Диаметр заслонки, мм	Обозначение	Диаметр заслонки, мм
150.1115221-050	50	150.1115221-068	68
150.1115221-055	55	150.1115221-070	70
150.1115221-060	60	150.1115221-075	75
150.1115221-065	65	-	-

Комплектность

1. 150.1115221-xxx* Заслонка дроссельная электроуправляемая, 1 шт.
2. Паспорт, 1 шт.
* - модификация

Документация, схемы, ПО

1. [150.1115221 ПС Заслонка дроссельная электроуправляемая](#)
2. [150.1115221 ГЧ Заслонка дроссельная электроуправляемая](#)

Сопутствующие товары

1. [150.3763030 Блок управления](#)