

K-DIGI DRUCKSCHA H DURCHF IA PF2A

Digital Flow Switch PF2Ax795

Обновлено: 04.26.24

Характеристики

Модель	Digital Flow Switch
Макс. рабочее давление	0,1 MPa
Потребление тока	150 mA
Номинальное напряжение	24 V DC
Кабель ввода/вывода	without connection cable
Степень защиты	IP 65
Температура окружающей среды	0 °C to +50 °C
Температура среды	0 °C to +50 °C
Рабочие среды	Air and nitrogen
Серия	PF2A
Дополнительная информация	für hohen Durchfluss mit integrierter Anzeigeeinheit
мин. рабочее давление	0.1 MPa



Описание

Digital flow switch for high flow, series PF2A, for dry air, with integrated display unit, measuring range 30 to 3000 l/min, smallest adjustment unit 5 l/min, media temperature 0 to 50 °C, operating temperature range 0 to 50 °C, repetition accuracy max. $\pm 3\%$ of the measuring range, temperature characteristic max. $\pm 2\%$ of the measuring range. (0 to 50 °C, based on 25 °C), current consumption max. 150 mA, measuring principle thermistor (heating element), operating display 3-digit, 7-segment LED (illuminates at output signal ON OUT1: Green OUT2: Red), operating pressure range 0.1 to 1.5 MPa, switch output PNP open collector 1 output and 1 analogue output (4 to 20 mA), with function to switch over the display unit, supply voltage 24 VDC, protection class IP 65, connection cable not included, connection size G 1 1/2

Дополнительная информация

for High flow Integrated Display Type

Артикул

Наименование	Потребление тока	Узел регулировки min.	Соединительная резьба
K-07500030	150	5,00	G 1
K-07500033	150	10,00	G 1 1/2
K-07500038	150	10,00	G 2