

K-DIGIT DRUCKSCHA H 3DURCHF IA PF2A

Digital Flow Switch PF2A

HANSA FLEX

Свойства

Модель	Digital Flow Switch
Макс. рабочее давление	0,1 МПа
Номинальное напряжение	24 V DC
Индикация рабочего состояния	3 digits, 7-Segment-LED lights at output signal = ON: OUT1: green, OUT2: red)
Кабель ввода/вывода	without connection cable
Степень защиты	IP 65
Температура среды	0 °C to +50 °C
Температура окружающей среды	0 °C to +50 °C
Рабочие среды	Air and nitrogen
Серия	PF2A
Прочие данные	for High flow Integrated Display Type



Описание

Digital flow switch for high flow, series PF2A, for air and nitrogen, with integrated display unit, measuring range 150 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 (1 to 5 V), with function to switch over the display unit, supply voltage 24 V DC, protection class IP 65, connection cable not included, connection size G 1 1/2

Изделие

Наименование	Соединительная резьба	Выходной сигнал	Узел регулировки (мин.) (L/min)	Диапазон измерений	мин. рабочее давление (MPa)	Номинальное напряжение / род тока	Потребление тока max. (mA)	Точность воспроизведения
K-07 50 00 28	G 1	PNP + Analog output (1-5V)	5,00	150 bis 3000 l/min	1,50	24 В DC	150	max. $\pm 3\%$ from scale
K-07 50 00 29	G 1	PNP + Analog output (4-20mA)	5,00	150 bis 3000 l/min	1,50	-	150	max. $\pm 3\%$ from scale
K-07 50 00 31	G 1 1/2	PNP + Analog output (1-5V)	10,00	300 bis 6000 l/min	1,50	24 В DC	150	max. $\pm 3\%$ from scale
K-07 50 00 32	G 1 1/2	PNP + Analog output (4-20mA)	10,00	300 bis 6000 l/min	1,50	-	150	max. $\pm 3\%$ from scale
K-07 50 00 36	G 2	PNP + Analog output (1-5V)	10,00	600 bis 12000 l/min	1,50	24 В DC	150	max. $\pm 3\%$ from scale
K-07 50 00 37	G 2	PNP + Analog output (4-20mA)	10,00	600 bis 12000 l/min	1,50	-	150	max. $\pm 3\%$ from scale