

Серия SDV – прибор измерения расхода Vortex

Измерение расхода воды

Точность измерения 2%

Возможность программирования

Выходы: аналоговый и PNP



Исполнение		SDV	
Размеры			
Рабочий диапазон	[л/мин]	2...20	
Максимальный расход	[л/мин]	25	
Точность измерения		15...50 °C: < 2%; 5...60 °C: < 4%	
Внешний диаметр трубы		10	
Подсоединение к трубе		Резьбовое соединение с врезным кольцом для стальных труб по DIN 2391 / ISO 3304	
Выход		 PNP замыкание / размыкание, программируется	 4...20 мА, линейный
№ для заказа		P11319	
Тип		SDV 652/1 GAPP	
Коммутируемый ток	[мА]	200	
Сопротивление нагрузки R _{нагр}	[Ом]	200...500	
Напряжение питания	[В=]	24 ±10%	
Потребляемый ток	[мА]	< 100	
Температура окружающей среды [°C]		0...60	
Температура среды	[°C]	5...60	
Время готовности	[с]	4,5...8	
Время реакции	[с]	0,5...4	
Программируемые функции		Точка переключения, гистерезис, срабатывание выхода, временная задержка включения и выключения, осреднение, код доступа	
Стойкость к давлению	[бар]	20	
Материалы		Корпус: PBT; датчик: нержавеющая сталь 1.4571 / FKM	
Вид защиты	[EN 60529]	IP65	
Подключение		Разъем M12	
Примечание: Возможна поставка прибора с подключением к процессу в исполнении PTFE.			
Принадлежности		Кабель SLG, монтажная панель, переходной адаптер G 1/2, переходной адаптер G 1/4	