




























Датчики потока • Технологическое соединение • Универсальное для адаптера M12, G¼, G½

Тип	Диапазон		Наивысшая		Наивысшая		Температура	Время	Рабочее	Потребление	Номер
	настройки	Диапазон	чувствительность	чувствительность	измеряемой	отклика					
	жидкости	настройки	для жидкостей	для газов	среды	[с]	[В]	[мА]	заказа		
<b>Тип • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера (хастеллой) • Разъём M12 • DC PNP • Выход программируемый</b>											
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5...	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1...	2 / 1 10	19...	36 DC	60	SI0553
<b>Тип SA4 • Ø 8 mm • Разъём M12 • DC PNP/NPN • Выход A2SB25</b>											
—	—	—	—	—	-20 ... 100 [°C]						
					-4... 212 [°F]	0,5 (T09)	18...	30 DC	100	SA4100	
<b>Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • 1/2" UNF разъём • AC / реле • Выход программируемый</b>											
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	85...	265 AC	—	SI5006	
<b>Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC NPN • Выход 2x программируемый</b>											
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5...	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	19...	36 DC	60	SI5003	
<b>Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC NPN • Выход программируемый</b>											
3	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	19...	36 DC	60	SI5001	
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5...	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1... 2 / 1 10	19...	36 DC	60	SI5011	
<b>Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Выход 2x программируемый</b>											
3	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	19...	36 DC	60	SI0556	
3...	300 [cm/s]	—	3... 100 [cm/s]	—	-15 ... 70 [°C]						
5	590 [ft/min]	—	5 ... 196 [ft/min]	—	5 158 [°F]	1 ... 10	24 DC	60	SI0521		
<b>Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Выход программируемый</b>											
3	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 60 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 118 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	20...	36 DC	80	SI0508	
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 60 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5 ... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 140 [°F]	1 ... 10	19...	36 DC	60	SI500A	
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	19...	36 DC	60	SI5000	
3...	300 [cm/s]	200... 3000 [cm/s]	3... 100 [cm/s]	200... 800 [cm/s]	-25 ... 80 [°C]						
5	590 [ft/min]	393... 5905 [ft/min]	5 ... 196 [ft/min]	393... 1574 [ft/min]	-13 ... 176 [°F]	1 ... 10	48 DC - 10 %	40	SI0555		
<b>Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Выход 8VWFE7</b>											
3...	300 [cm/s]	—	3... 100 [cm/s]	—	-15 ... 70 [°C]						
5	590 [ft/min]	—	5... 196 [ft/min]	—	5... 158 [°F]	1 ... 10	24 DC	60	SI0557		

Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Интерфейс IO-Link • Выход 2x  программируемый											
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	...200 393	3000 [cm/s] 5905 [ft/min]	...3 100 [cm/s] 5 196[ft/min]	...200 800[cm/s] 393 1574[ft/min]	-25... 80 [°C] -13 176 [°F]	1... 10	18... 36 DC	60	SI5002
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 393	3000 [cm/s] 5905 [ft/min]	3... 100 [cm/s] 5 196[ft/min]	200... 800[cm/s] 393 1574[ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1... 10	18... 36 DC	60	SI5007
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Интерфейс IO-Link • Выход  программируемый											
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 393	3000 [cm/s] 5905 [ft/min]	3... 100 [cm/s] 5 196[ft/min]	200... 800[cm/s] 393 1574[ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1 2 / 1	10 18... 36 DC	60	SI5010
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера (титан) • 1/2" UNF разъём • AC / реле • Выход  программируемый											
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 393	3000 [cm/s] 5905 [ft/min]	3... 60[cm/s] 5 118[ft/min]	200... 800[cm/s] 393 1574[ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1... 10	85... 265 AC	—	SI1106
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера (титан) • Разъём M12 • DC PNP • Выход  программируемый											
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 393	3000 [cm/s] 5905 [ft/min]	3... 100 [cm/s] 5 196[ft/min]	200... 800[cm/s] 393 1574[ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1 2 / 1	10 19... 36 DC	60	SI5100

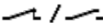
**Датчики потока • Технологическое соединение • G 1 A / Aseptoflex Vario**


Тип	Диапазон настройки жидкости	Диапазон настройки газы	Наивысшая чувствительность для жидкостей	Наивысшая чувствительность для газов	Температура измеряемой среды	Время отклика [с]	Рабочее напряжение [В]	Потребление тока [мА]	Номер для заказа	
Тип SIR11 • G 1 A / Aseptoflex Vario • Разъём M12 • DC PNP • Выход  программируемый										
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200 ...3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 95 [°C] -13... 203 [°F]	1... 10	19 ...36 DC	60	SI6600
	3 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200 ...3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 95 [°C] -13... 203 [°F]	1 ... 10	19 ...36 DC	60	SI6700
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200 ...3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 95 [°C] -13... 203 [°F]	1... 10	19 ...36 DC	60	SI6800
Тип	Диапазон настройки жидкости	Диапазон настройки газы	Наивысшая чувствительность для жидкостей	Наивысшая чувствительность для газов	Температура измеряемой среды	Время отклика [с]	Рабочее напряжение [В]	Потребление тока [мА]	Номер для заказа	
Тип • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера (хастеллой) • Разъём M12 • DC PNP • Выход  программируемый										
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1 ... 2 / 1 10	19... 36 DC	60	SI0553
Тип SAE • Разъём M12 • DC PNP/NPN • Выход 5GQDTM										
	—	—	—	—	0... 80 [°C] 32... 176 [°F]	5 (10%... 90%)	20... 28 DC	80	SA3010	
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • 1/2" UNF разъём • AC / реле • Выход  программируемый										
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1... 10	85... 265 AC	—	SI5006
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC NPN • Выход 2x										
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1 ... 10	19... 36 DC	60	SI5003
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC NPN • Выход  программируемый										
	3 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1... 10	19... 36 DC	60	SI5001
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1 ... 2 / 1 10	19... 36 DC	60	SI5011
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Выход 2x  программируемый										
	3 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1... 10	19... 36 DC	60	SI0556
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	—	3 ... 100 [cm/s] 5 ... 196 [ft/min]	—	-15... 70 [°C] -6 ... 158 [°F]	1 ... 10	24 DC	60	SI0521
Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Выход  программируемый										
	3... 5	300 [cm/s] 590 [ft/min]	200... 3000 [cm/s] 393... 5905 [ft/min]	3 ... 60 [cm/s] 5 ... 118 [ft/min]	200... 800 [cm/s] 393... 1574 [ft/min]	-25... 80 [°C] -13... 176 [°F]	1... 10	20 ...36 DC	80	SI0508

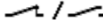
	3...	300 [cm/s]	...200	3000 [cm/s]	...3	100 [cm/s]	...200	800[cm/s]	-25...	60 [°C]	1...	10	19...	36 DC	60	» SI500A
	5	590 [ft/min]	393	5905 [ft/min]	5	196[ft/min]	393	1574[ft/min]	-13	140 [°F]						
	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	1...	10	19...	36 DC	60	» SI5000
	5...	590 [ft/min]	393	5905 [ft/min]	5	196[ft/min]	393	1574[ft/min]	-13...	176 [°F]						
	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	1...	10	48 DC - 10 %	40	» SI0555	
	5	590 [ft/min]	393	5905 [ft/min]	5	196[ft/min]	393	1574[ft/min]	-13	176 [°F]						

Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Выход8VWFE7

	3...	300 [cm/s]	—	3...	100 [cm/s]	—	-15...	70 [°C]	1...	10	24 DC	60	» SI0557
	5	590 [ft/min]		5	196[ft/min]		5	158 [°F]					

Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Интерфейс IO-Link • Выход 2x  программируемый

	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	1...	10	18...	36 DC	60	» SI5002
	5	590 [ft/min]	393	5905 [ft/min]	5	196[ft/min]	393	1574[ft/min]	-13	176 [°F]						
	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	1...	10	18...	36 DC	60	» SI5007
	5...	590 [ft/min]	393	5905 [ft/min]	5	196[ft/min]	393	1574[ft/min]	-13...	176 [°F]						
	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	12 / 1	10	18...	36 DC	60	» SI5010
	5...	590 [ft/min]	393...	5905 [ft/min]	5...	196[ft/min]	393...	1574[ft/min]	-13...	176 [°F]						

Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP • Интерфейс IO-Link • Выход  программируемый

	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	12 / 1	10	18...	36 DC	60	» SI5010
	5...	590 [ft/min]	393...	5905 [ft/min]	5...	196[ft/min]	393...	1574[ft/min]	-13...	176 [°F]						

Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера (титан) • 1/2" UNF разъём • AC / реле • Выход  программируемый

	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	60[cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	1...	10	85	265 AC	—	» SI1106
	5	590 [ft/min]	393	5905 [ft/min]	5	118[ft/min]	393	1574[ft/min]	-13...	176 [°F]						

Тип SID • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера (титан) • Разъём M12 • DC PNP • Выход  программируемый

	3...	300 [cm/s]	200...	3000 [cm/s]	3...	100 [cm/s]	200...	800[cm/s]	-25...	80 [°C]	12 / 1	10	19...	36 DC	60	» SI5100
	5...	590 [ft/min]	393...	5905 [ft/min]	5...	196[ft/min]	393...	1574[ft/min]	-13...	176 [°F]						

Датчики потока • Технологическое соединение • Ø 8 мм

Тип	Диапазон настройки жидкости	Диапазон настройки газы	Наивысшая чувствительность для жидкостей	Наивысшая чувствительность для газов	Температура измеряемой среды	Время отклика [с]	Рабочее напряжение [В]	Потребление тока [мА]	Номер для заказа
-----	-----------------------------	-------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------	-------------------	------------------------	-----------------------	------------------

Тип SA4 • Ø 8 мм • Разъём M12 • DC PNP/NPN • ВыходA2SB25

	—	—	—	—	-20 ...100 [°C]	0,5 (T09)	18...30 DC	100	» SA4300
					-4... 212 [°F]				

Тип SA5 • Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера • Разъём M12 • DC PNP/NPN • ВыходA2SB25

	—	—	—	—	-20 90 [°C]...	0,5 (T09)	18...30 DC	100	» SA5000
					-4... 194 [°F]				