

5.2.9 Угловой поплавковый сигнализатор уровня LLS-F-SA с резьбовым присоединением

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	От -60 до +150 °С (NT) От -196 до +150 °С (LT) От -60 до +250 °С (HT)	
Температура окружающей среды	от -60 °С до +85 °С	
Плотность измеряемой среды	≥330 кг/м ³	
Номинальное давление	от -1 до 200 бар	
Материал зонда и соединительных элементов	V, L, S, T, M, H, X	
Направляющая трубка, диаметр	12, 14, 18 мм	
Монтажная длина	До 6000 мм	
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5;	
Класс защиты, IP:	66-68	
Взрывозащита:	Общепромышленное 0Ex ia IIC T6...T1 Ga 1Ex d IIC T6...T1 Gb	
Тип контакта	Нагрузочная способность / максимальное кол-во точек контроля	
S / O	AC: 250 В, 100 В*А, 1 А	6 шт.
	DC: 250 В, 100 Вт, 1 А	
U	AC: 250 В, 60 В*А, 1 А	4 шт.
	DC: 250 В, 60 Вт, 1 А	
/NR	DC: ≤ 8,2 В, 8 мА	
Ex i	Подключение только к искробезопасному контуру: ≤ 30 В, ≤ 100мА	



5.2.10 Угловой поплавковый сигнализатор уровня LLS-F-SA с резьбовым присоединением изнутри ёмкости

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	От -60 до +150 °C (NT)	
Температура окружающей среды	от -60 °C до +85 °C	
Плотность измеряемой среды	≥330 кг/м ³	
Номинальное давление	от -1 до 200 бар	
Материал зонда и соединительных элементов	V, L, S, T, M, H, X	
Направляющая трубка, диаметр	12, 14, 18 мм	
Монтажная длина	До 6000 мм	
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5;	
Класс защиты, IP:	66-68	
Взрывозащита:	Общепромышленное 0Ex ia IIC T6...T1 Ga 1Ex d IIC T6...T1 Gb	
Тип контакта	Нагрузочная способность / максимальное кол-во точек контроля	
S / O	AC: 250 В, 100 В*А, 1 А	6 шт.
	DC: 250 В, 100 Вт, 1 А	
U	AC: 250 В, 60 В*А, 1 А	4 шт.
	DC: 250 В, 60 Вт, 1 А	
/NR	DC: ≤ 8,2 В, 8 мА	
Ex i	Подключение только к искробезопасному контуру: ≤ 30 В, ≤ 100мА	



5.2.11 Угловой поплавковый сигнализатор уровня LLS-F-SA с фланцевым присоединением

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	От -60 до +150 °С (NT) От -196 до +150 °С (LT) От -60 до +250 °С (HT)	
Температура окружающей среды	от -60 °С до +85 °С	
Плотность измеряемой среды	≥330 кг/м ³	
Номинальное давление	от -1 до 200 бар	
Материал зонда и соединительных элементов	V, L, S, T, M, H, X	
Направляющая трубка, диаметр	12, 14, 18 мм	
Монтажная длина	До 6000 мм	
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5;	
Класс защиты, IP:	66-68	
Взрывозащита:	Общепромышленное 0Ex ia IIC T6...T1 Ga 1Ex d IIC T6...T1 Gb	
Тип контакта	Нагрузочная способность / максимальное кол-во точек контроля	
S / O	AC: 250 В, 100 В*А, 1 А	6 шт.
	DC: 250 В, 100 Вт, 1 А	
U	AC: 250 В, 60 В*А, 1 А	4 шт.
	DC: 250 В, 60 Вт, 1 А	
/NR	DC: ≤ 8,2 В, 8 мА	
Ex i	Подключение только к искробезопасному контуру: ≤ 30 В, ≤ 100мА	

