

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ МАГНИТНОЕ ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ

СЕРИЯ L-LT203 фланцевый тип для высоких температур

Реле серии L-LT203 предназначено для работы с высокотемпературной жидкостью

Технические параметры

Защита: IP65

Подсоединение: фланец от Ду 40 (1 1/2") до Ду 100 (4")

Тип фланца: JIS, ANSI, DIN, ГОСТ Ру10, Ру25

Материал: Корпус и детали, контактирующие со средой – SS316

Рабочая температура: от -20°C до +200°C или от -20°C до +350°C

Рабочее давление: до 30 бар, по запросу – до 45 бар

Микропереключатель: 1xSPDT ; 2xSPDT

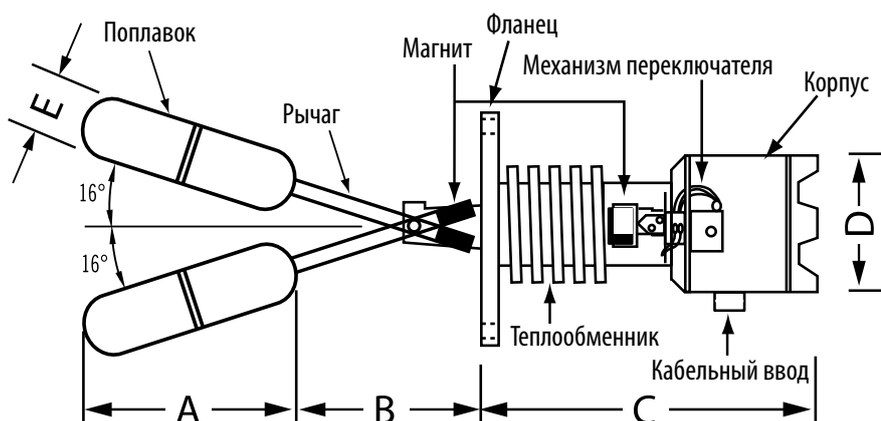
Параметры: 3A/250VAC, 3A/30VDC, 0.4A/125VDC

Кабельный ввод: NPT 1/2" внутренняя, по запросу

Плотность жидкости: не менее 0.7 г/см³ (менее 0,7 г/см³ – по запросу)



Размеры



	A	B	C	D	E
мм	150	92	приблиз. 170	64	40

Замечание

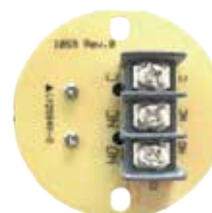
1. Специальные размеры доступны по запросу
2. Увеличение размера **B** возможно по запросу

Подбор заказного кода

L - LT203 - 2 - D - 1 - A - 2

Диаметр подсоединения	Тип подсоединения	Тип микропереключателя	Диапазон рабочих температур	Материал фланца
1 – Ду 40 (1 1/2")	A – JIS10K	1 – Один микропереключатель, SPDT × 1	A – от -20°C до +200°C	1 – SS316
2 – Ду 50 (2")	B – JIS20K	2 – Два микропереключателя, SPDT × 2	B – от -20°C до +350°C	2 – SS304
3 – Ду 80 (3")	C – ANSI 150			3 – другой по запросу
4 – Ду 100 (4")	D – ANSI 300			
	G10 – Гост Ру10			
	G25 – Гост Ру25			
	G – другой по запросу			

Микропереключатель



1 SPDT



2 SPDT