



С маячковым индикатором



С нижним индикатором



Корпус из нержавеющей стали AISI 316

Надёжное устройство контроля положения клапана во взрывозащищенном исполнении с хорошо заметным маячковым индикатором, нижним индикатором, различными переключателями и опциями обратной связи.

Особенности:

- Огнебезопасное исполнение ATEX / IECEx / KC Ex d IIC;
- Прочный алюминиевый литой корпус (опция AISI 316);
- Опция: сдвоенный маячковый или нижний индикатор;
- Различные выключатели и датчики (доступны варианты Honeywell / P&F / Westlock / Go switch);
- Монтаж на вал по стандарту NAMUR или регулируется пневматическим приводом через рычаг вилки вала без NAMUR.

Опции:

- 2 x SPDT механический концевой выключатель;
- 4 x P&F индуктивные бесконтактные датчики;
- 4 x герметичные магнитные датчики;
- 2 x GO switch;
- Датчик положения с вых.сигналом 4 - 20мА .

Технические характеристики:

Модель	LSB-30xx	LSB-31xx
Взрывозащита / Класс защиты	ATEX / IECEx / KC - Ex d IIC - IP67 (опция IP68)	
Окружающая температура	T6: -40°C ... +75°C	
	T5: -40°C ... +90°C	
	T4: -40°C ... +125°C	
Переключатели / Датчики	Механические: SPDT Mechanical Switch - GSM	
	Механические: SPDT Mechanical Switch - V7/V15	
	Механические: DPDT Mechanical Switch - 22104	
	Индуктивные бесконтактные: NJ2-V3-N / P&F	
	Индуктивные бесконтактные: NJ2(4)-12GK-SN / P&F	
	Магнитные бесконтактные: XT-90 / Westlock	
	Магнитные бесконтактные: GO Switch model / Topworx	
Рабочая температура	-40°C ... +100°C (опция: -55°C +70 °C)	
Электрические подключения	PT 3/4, NPT 3/4, PF 1/2, NPT 1/2, M20x1,5	NPT 3/4, NPT 1/2
Материал корпуса / Покрытие корпуса	Алюминиевый литой корпус / Порошковое напыление	Нержавеющая сталь AISI 316 / 316L
Вес	1,6 кг	3,8 кг