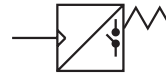


Предназначено для контроля давления рабочей жидкости или сжатого воздуха.

- Регулируемый гистерезис
- Высокая степень воспроизводимости рабочих характеристик
- Применимо с широкой номенклатурой рабочих сред: сжатый воздух, вакуум, вода, пар до 150°C (исполнение из нерж. стали), инертные газы, минеральные масла, а также любые жидкости, не вызывающие коррозии нержавеющей стали.



Технические характеристики

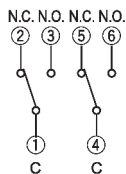
Номер для заказа		Диапазон рабочих давлений (МПа)	Настраи. диапазон гистерезиса (МПа)	Испытательное давление (МПа)	Воспроиз- водимость (МПа)	Материалы, контактирующие со средой	Шкала гистерезиса
Стандартный тип	Брызгозащищенное исполнение						
ISG110-030-Q*	ISG210-030-Q*	0.02 ~ 0.3	0.01 ~ 0.2	1.0	±0.006	Латунь, бронза	Нет
ISG110-031-Q*	ISG210-031-Q*					Латунь, бронза	Есть
ISG111-030-Q*	ISG211-030-Q*					Нерж.сталь	Нет
ISG111-031-Q*	ISG211-031-Q*					Нерж.сталь	Есть
ISG120-030-Q*	ISG220-030-Q*	0.05 ~ 0.7	0.02 ~ 0.35	1.5	±0.014	Латунь, бронза	Нет
ISG120-031-Q*	ISG220-031-Q*		0.02 ~ 0.45			Латунь, бронза	Есть
ISG121-030-Q*	ISG221-030-Q*		0.02 ~ 0.35			Нерж.сталь	Нет
ISG121-031-Q*	ISG221-031-Q*		0.02 ~ 0.45			Нерж.сталь	Есть
ISG130-030-Q*	ISG230-030-Q*	0.1 ~ 1.0	0.03 ~ 0.4	1.5	±0.02	Латунь, бронза	Нет
ISG130-031-Q*	ISG230-031-Q*		0.03 ~ 0.6			Латунь, бронза	Есть
ISG131-030-Q*	ISG231-030-Q*		0.03 ~ 0.4			Нерж.сталь	Нет
ISG131-031-Q*	ISG231-031-Q*		0.03~0.6			Нерж.сталь	Есть
ISG190-030-Q*	ISG290-030-Q*	-10 ~ -100 кПа	7 ~ 53 кПа	0.5	±2 кПа	Латунь, бронза	Нет
ISG191-030-Q*	ISG291-030-Q*					Нерж.сталь	Нет
ISG131-0	2761-203	0.5 ~ 4.0	0.15 ~ 1.0	5.0		Латунь, бронза	Нет
2752-203	2762-203					Латунь, бронза	Есть
2751-1203	2761-1203					Нерж.сталь	Нет
2752-1203	2762-1203					Нерж.сталь	Есть

* символ Q - наличие сертификата CE

Электрические клеммы

Стандартное исполнение
1Н.З. + 1Н.О.

Две группы
Н.З. + Н.О. контактов
(по запросу)



При срабатывании
①-②= замыкается
③-④= размыкается

При срабатывании
①-③ ④-⑥= замыкается
①-② ④-⑤= размыкается