ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ПРОЕКТИРОВАНИЕ - ПОДБОР - ПОСТАВКА - МОНТАЖ – ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Универсальное реле протока

Реле предназначено для контроля потока хладоносителя и защиты теплообменных аппаратов от «размораживания». Монтаж производится в тройник на выходе теплообменника.



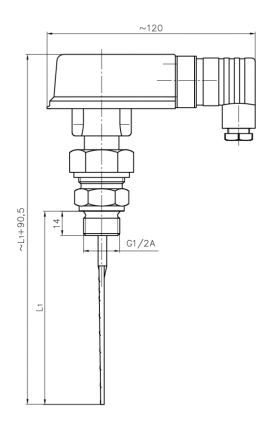
## Реле протока SIKA VHS06

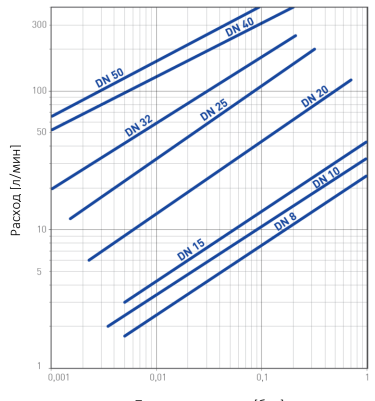
В качестве выключателя установлен магнитный (геркон) затвор

- Лопасть реле изготовлена из композитного материала
- Основание изготовлено из латуни
- Пластиковый кожух надежно защищает внутренние детали от влаги и пыли.
- Присоединение: латунь 1/2" резьба
- Подходит для труб DN20...DN200
- 4-контактный штекерный разъем М12 x 1
- Температура окружающей среды -20...+70 °С
- Напряжение переключения: 24 В...230 В AC/DC ±20 %

Стоимость: 110,00 EUR

## Чертеж и таблица перепада давления





Падение давления [бар]

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ПРОЕКТИРОВАНИЕ - ПОДБОР - ПОСТАВКА - МОНТАЖ – ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Таблица с диапазоном точки переключения

Номинальный диаметр трубы	Маркировка на лопасти	Монтажная длина, (мм)	Диапазон точек переключения		
			Увеличение потока, (м³/час)	Уменьшение потока, (м³/час)	Максимальный расход, (м³/час)
DN 20	9	40	1,1	0,9	4
DN 25	15	46	1,3	1,1	5
DN 32	20	51	1,9	1,6	8
DN 40	30	61	2,1	1,8	10
DN 50	40	71	2,7	2,4	14
DN 80	60	91	5,1	4,7	30
DN 100	80	111	6,4	5,8	40
DN 150	80	111	15,5	14,2	100
DN 200	80	111	30	29	180

За более подробной информацией о реле протока обращайтесь к специалистам «МСК-Холод».