

Подбор калориметрического реле потока МПРП-100

Предприятие-заказчик

Контактное лицо (Ф.И.О., должность)

Телефон

Состав среды

Ранее использовали

Исполнение	Компакт	Раздельное	Длина кабеля
------------	---------	------------	--------------

Условный диаметр	DN
------------------	----

Длина зонда	65 мм	125 мм	175 мм
-------------	-------	--------	--------

Присоединение к процессу	G1/2	G1/4	NPT1/4
	M14*1,5	Clamp DN25(50,5 мм)	Clamp DN50(64 мм)

Давление

Переходник (небольшие диаметры)	DN4,5	DN10	DN20	DN15	DN2,7
---------------------------------	-------	------	------	------	-------

Электрический коннектор в комплекте	Да	Нет
-------------------------------------	----	-----

Питание	24 VAC/VDC
---------	------------

Выходные сигналы	N.O. контакт (FS10)	N. O. контакт + мониторинг температуры (FS15)	N.O. контакт + 4..20mA (FS20)
	2 N.O. контакта (FS11)		

Рабочая температура процесса, °C

Класс защиты	IP67	IP65
--------------	------	------

Средняя скорость потока

Сертификаты	Пищевой сертификат	Первичная поверка
-------------	--------------------	-------------------

Примечание

Для оперативного подбора расходомера просим Вас заполнить и направить опросный лист по e-mail