## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru

## Расходомеры сжатого воздуха ifm electronic







## Расходомеры сжатого воздуха

efector metris предназначен для измерения моментального и суммарного расхода воздуха, а также обнаружения утечек. Высокая динамика измерения, быстрый отклик и предельная точность обеспечила его широкое применение в промышленности. Бинарные, аналоговые и импульсные выходы, отображение текущего и суммарного потока и другие функции предоставляют возможность разнообразного сбора данных измерения и их дальнейшей обработки в системах управления.

Расходомеры сжатого воздуха							
Код товара	Чертеж	Напря- жение	Время отклика	Номин. давление	Диапазон настройки	Подключение к процессу	Конструкция
		[B]	[c]	[бар]	[Hм³/ч]		
Выход OUT1: NO /NC программируемый или импульсный OUT2: NO /NC программируемый или аналоговый (420 мА, масштабируемый) · Схема подключения № 1 · Группы разъёмов 8, 10, 18, 20, 117, 118, 147							
SD5000	1	1830	< 0,1	16	0,1215,00	G 1/4 (DN8)	
SD6000	2	1830	< 0,1	16	0,675,0	R½ (DN15)	
SD6050	3	1830	< 0,1	16	0,675	G ½ (DN15)	
SD8000	4	1830	< 0,1	16	1,8225,0	R1 (DN25)	
SD9000	5	1830	< 0,1	16	3,5410,0	R1½ (DN40)	
SD2000	6	1830	< 0,1	16	5700	R2 (DN50)	
	2 3 4 5	1830 1830 1830	< 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1	16 16 16 16	0,1215,00  0,675,0  0,675  1,8225,0  3,5410,0	G 1/4 (DN8)  R1/2 (DN15)  G 1/2 (DN15)  R1 (DN25)  R11/2 (DN40)	

SD0523 G 1 I 18...2110 16 < 0,1 18...30

масштабируемый) Схема подключения № 2 Группы разъёмов 8, 10, 18, 20, 117, 118, 147