

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

е расходомеры CX-GTFM-LWGQ



Type: Турбинный расходомер серии

Illustrate: Турбинный расходомер газа

Турбинный расходомер газа, это датчик расхода высокой точности. Несколько способов вывода и отображения могут быть выбраны. Он может быть широко использована в области авиации, природного газа и природного газа, и измерения газа.

Турбинный расходомер серии CX-GTFM-LWGQ

Турбинный расходомер газа

Турбинный расходомер газа, это датчик расхода высокой точности. Несколько способов вывода и отображения могут быть выбраны. Он может быть широко использована в области авиации, природного газа и природного газа, и измерения газа.

Feature

Характеристика

- Небольшая потеря давления
- Высокая точность: $\pm 1,0\%$, специальная калибровка до $\pm 0,5\%$
- Минимальный расход: в ситуации низкого потока менее 1.5m/s
- Компенсации температуры и давления (опция)
- Смазки и система смазки (опция)
- ЖК-дисплей
- Импульсный выход, 4-20mA DC выход
- Калибра: 15,25,40,50,80,100,150,200,250,300mm

口径 Калибр (mm)	常用流量范围 Нормальный диапазон расхода (Nm ³ /h)						PN(Mpa)	Max.
	Error Ошибка 1%*		Error Ошибка 1.5%		Error Ошибка 2.5%			Pressure loss Потеря давления
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		(Kpa)
15*					1.5	7.5	6.3	1
25					6	42		1
40	8.4	84	8.4	160	6.5	200		1
50	16.8	168	16.8	336	11	336		1
80	34	340	34	680	34	1000	1.0	1
100	51	510	51	1020	51	1600	1.6	1
150	98	980	98	1960	130	3000	2.5	1
200	170	1700	170	2550	140	4000		1
250	230	2300	230	3450	200	6000		1
300	400	4000	400	6000	250	7000		1

Температура измеряемой среды: -20~60C

Температура окружающей среды: -20~50C

Относительная влажность: менее 95%