

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

CX-RPFM-LS



Тип: Расходомер с вращающимся поршнем

Иллюстрация:

Кольцевой расходомер серии CX-RPFM-LS 1L/H-16000L/H • Диапазон расхода: 1L/H-16000L/H

- Структурная оптимизация: компактная, без линейной регулировки.
- Измеряем..

Кольцевой расходомер серии CX-RPFM-LS

1L/H-16000L/H • Диапазон расхода: 1L/H-16000L/H

- Структурная оптимизация: компактная, без линейной регулировки.
- Измеряемая среда ---: нефть, дизельное топливо, дистиллированная вода, соки, химические вещества и т.д.
- Безопасность ---: Даже если поршень заклинит примесей, жидкость может протекать ещё.
- Высокая точность: до 0,3%
- Самосмазывающаяся, высокая точность, высокая надежность, низкий уровень шума, высокая точность работы, простота

Технические параметры

Модель	Минимальный расход	Нормальный расход	Максимальный расход	Точность	Вес (Kg)	Способ соединения	Гарабит
	(L/H)	(L/H)	(L/H)				(mm x mm x mm)
LS06A	8	20	40	1%	2	1/2'	142 x 84 x 80
LS06B	5	15	30	0.50%	2	1/2'	142 x 84 x 80
LS06C	3	12.5	25	0.30%	2	1/2'	142 x 84 x 80
LS08A	10	75	150	1.00%	2	1/2'	142 x 84 x 80
LS08B	10	50	100	0.50%	2	1/2'	142 x 84 x 80
LS08C	10	25	50	0.30%	2	1/2'	142 x 84 x 80
LS10A	15	150	300	1%	2.5	3/4'	142 x 84 x 80
LS10B	12	125	250	0.50%	2.5	3/4'	142 x 84 x 80
LS10C	10	100	200	0.30%	2.5	3/4'	142 x 84 x 80
LS13A	25	250	500	1%	2.5	3/4'	155 x 105 x 92
LS13B	20	200	400	0.50%	2.5	3/4'	155 x 105 x 92
LS13C	17	175	350	0.30%	2.5	3/4'	155 x 105 x 92
LS15A	40	400	800	1%	4	1'	155 x 105 x 92
LS15B	35	350	700	0.50%	4	1'	155 x 105 x 92
LS15C	30	300	600	0.30%	4	1'	155 x 105 x 92
LS20A	80	800	1600	1%	4	1'	230 x 163 x 130
LS20B	70	700	1400	0.50%	4	1'	230 x 163 x 130
LS20C	60	600	1200	0.30%	4	1'	230 x 163 x 130
LS25A	200	2000	4000	1%	10	3/2'	280 x 163 x 130
LS25B	150	1500	3000	0.50%	10	3/2'	280 x 163 x 130
LS25C	100	1000	2000	0.30%	10	3/2'	280 x 163 x 130