



СЧЕТЧИКИ ЛИТРОВ

NEXT/2

Технические характеристики

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
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
Саратов (845)249-38-78
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

Единый адрес для всех регионов: psu@nt-rt.ru || www.piusi.nt-rt.ru

**MADE
IN
ITALY**

N ELECTRONIC METERS **NEXT/2**

EN. Oval gear electronic flow meters in acetal resin for controlling non-commercial dispensing of low, medium and high viscosity fluids including fuels, lubricating oils and other special fluids compatible with construction materials. Body with aluminium measuring chamber.

5-digit partial total (h=11.5 mm) with floating point from 0.001 to 999.99

8-digit non-resettable total (h=5 mm) from 1 to 99999999.

Resettable total.

ES. Cuentalitros electrónicos de engranajes ovalados de resina acetálica para controlar el suministro en la distribución particular de fluidos con una viscosidad baja, intermedia y alta, tales como, carburantes, aceites lubricantes y otros fluidos especiales compatibles con los materiales de construcción. Cuerpo con cámara medidora de aluminio.

Total parcial de 5 cifras (h = 11,5 mm) con coma flotante de 0,001 a 999,99.

Total no borrable de 8 cifras (h = 5 mm) con coma flotante de 1 a 99999999.

Total borrrable.

RU. Электронные счетчики литров с овальными шестернями из ацетальной смолы для контроля подачи при распределении для индивидуальных нужд жидкостей с низкой, средней и высокой вязкостью, таких как топливо, смазочные масла и прочие специальные жидкости, совместимые с материалами конструкции. Корпус с измерительной камерой из алюминия.

Отображение общего/частичного количества, 5 цифр (h=11,5 мм) с плавающей запятой от 0,001 до 999,99

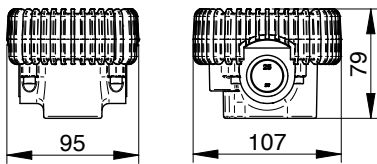
Общее количество, без возможности сброса, 8 цифр (h=5 мм) от 1 до 99999999.

Общее количество с возможностью сброса.

PERFORMANCE

- Repeatability 0.2%
 - Loss of pressure <0.5 bar at maximum flow rate
 - Flow rate up to 60 l/min
 - Accuracy +/- 0.5%
 - Maximum operating pressure 70 bar
 - Bursting pressure: 140 bar
- Repetitividad 0,2%.
 - Pérdida de carga < 0,5 bar con el máximo caudal.
 - Caudal hasta 60 l/min.
 - Precisión de la totalización +/- 0,5%.
 - Máxima presión de funcionamiento 70 bar.
 - Presión de estallido: 140 bar.
- Повторяемость 0,2%.
 - Потеря напора <0,5 бар при максимальном расходе.
 - Расход до 60 л/мин
 - Точность измерения +/- 0.5%
 - Максимальное рабочее давление 70 бар
 - Давление разрыва: 140 бар

DIMENSIONS



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
F00486150	0,6	1,3	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1

METERS

Flow-rate
up to
60 l/min
(up to 15,8 gpm)

Accuracy
+/-
0,5 %



DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

SPECIAL EQUIPMENTS

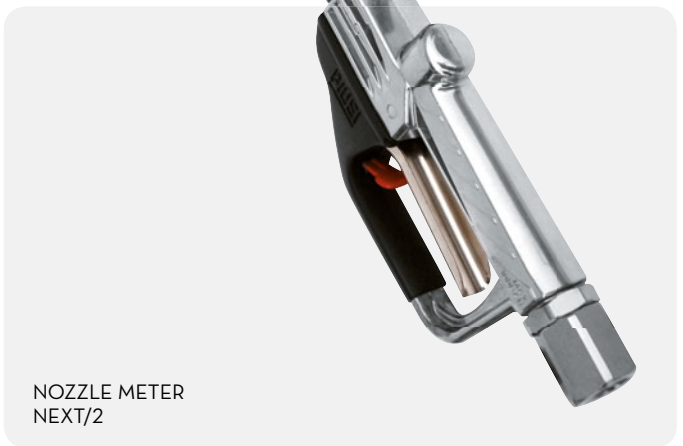
FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING

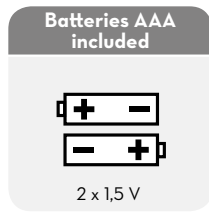


NEXT/2



NOZZLE METER
NEXT/2

FEATURES



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Pressure		Battery included AAA no. 2 2 x 1,5 V	Inlet	Outlet
			l/min	gpm	bar	psi			
F00486150	NEXT/2		6 - 60	1,58 - 15,8	70	994	YES	3/4" BSP	3/4" BSP



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
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
Саратов (845)249-38-78
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

Единый адрес для всех регионов: psu@nt-rt.ru || www.piusi.nt-rt.ru