

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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Россия (495)268-04-70

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Датчик уровня жидкости фланца CX-PT-3051L



**Тип:** CX-PT-3051L датчик уровня жидкости фланца

**Пример:** Обзор продукции CX-PT-3051L датчик уровня жидкости фланца выбирает твердую температуру датчика и литьевую сплавлю алюминиевого корпуса с низким д..

### Обзор продукции

CX-PT-3051L датчик уровня жидкости фланца выбирает твердость датчика и литьевую смесь в корпусе низкого давления, может точно определять уровень и объем жидкости в различных контейнерах множественный выбор, маленький и легкий вес, простота установки и обслуживания, процесс подключения применим с другими продукты для достижения наилучших результатов.

### Особенности продукта

- 1, Структура системы, возможность обмена друг с другом
- 2, высокая точность, стабильность и регулируемый диапазон измерения
- 3, отсутствие механических подвижных частей, не легко разрушается
- 4, множество выборов диафрагмы контакта с окружающей средой.
- 5, в мире используется единственный датчик сплава Hardgrove (запатентованный) для достижения отличной стабильности холода, тепла,

### параметров

1151/3051L	датчик уровня фланцевой жидкости			
код	Диапазон и змерения			
	3	0-1,3 ~ 7,5 кПа		
	4	0-4-40кПа		
	5	0-40 ~ 200кПа		
	6	0-0,16 кПа ~ 1 МПа		
	код	выход		
		E	4-20 мА	
	C	Интеллектуальный HART договор		
	код	диаметрмм	Длина вставким	Материал диафрагмы
	A0	3" 80		316LSST
	A2	3" 80	50	316LSST
	A4	3" 80	100	316LSST
	A6	3" 80	150	316LSST
	B0	4" 100	∅	316LSST
	Би 2	4" 100	50	316LSST
	B4	4" 100	100	316LSST
	B6	4" 100	150	316LSST
	C0	3" 80		C-276
	C2	3" 80	50	C-276
	C4	3" 80	100	C-276
C6	3" 80	150	C-276	
D0	4" 100		C-276	
D2	4" 100	50	C-276	
D4	4" 100	100	C-276	
D6	4" 100	150	C-276	
E0	3" 80			
F0	4" 100			
код	фланец			
	A	3" 150 фунтов		
	Б	4" 150 фунтов		
C	3" 300 фунтов			

Д		4" 300 фунтов			
код	материал				
	фланец	Клапан выпускной	диафрагма	жидкость	
22	316н-сталь	316н-сталь	316н-сталь	силиконовое масло	
23	316н-сталь	316н-сталь	сплавС		
24	316н-сталь	316н-сталь	монел		
25	316н-сталь	316н-сталь	тантал		
33	сплавС	сплавС	сплавС		
35	сплавС	сплавС	тантал		
код	вариант				
	М1	0-100%линейный индикатор			
М3	ЖК-индикатор				
М4	Интеллектуальный индикатор				
Б1	Гибкий кронштейн				
Би 2	Гибкий кронштейн				
Б3	Гибкий кронштейн				
Д1	Выпускной клапан находится наверху камеры давления				
Д2	Выпускной клапан находится внутри камеры давления Резьбовое соединение 1/2NPT				
С2	резьбовое соединениеМ20×1,5,				
д	противовзрывнойИВТ4				
я	Безопасный iaICT6				

Установка фланца Установка  
фланца по стандарту ANSI 3 " и 4 " технические характеристики, к

а), монтажной Размер установки, см.

ласс фланца 150LB (2,5MPa) и 300LB (5,0MP  
пользователь по стандарту GB9116-88, тогда приметы Ду=80, и 100, и PN=2мпа, .Мат рис. Если

ериалы диафрагма контакта с жидкостью есть 316L, Аль-фамилии, С-276, монел, тан

тал, без примечаний пользователя ,мы поставляем установка фланца3 " 150LB и

материал диафрагмы 31

**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](mailto:cxi@nt-rt.ru)