

Cim 726AC6

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ И РАСХОДА



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Прибор для измерения перепада давления и расхода в системах отопления, водоснабжения и кондиционирования. Широкий набор функций и встроенная база данных на 2000 клапанов от 60 производителей со всего мира делает Cimdronic 726 наиболее предпочтительным расходомером для инженеров пусконаладочных работ.

Гарантия 1 лет.

Номинальное давление: PN10 (PN20 опционально)

Диапазон измерения перепада давления: 0.5-200 кПа (2-600 кПа опционально)

Рабочая температура: от 0 до 95°C

РАЗМЕРЫ

Grms.	3370
--------------	-------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Measurement Range	0.1 kPa to 200 kPa
Accuracy 0.5-10 kPa	+/-0.1 kPa
Accuracy 10-200 kPa	+/-1.0% reading
Hysteresis	0.2% span
Static Pressure	10 Bar Maximum
Effective Operating Time	20 hours with standard Alkaline

Регламент Европейского союза REACH

В соответствии со статьей 33 Регламента Европейского союза REACH мы сообщаем вам, что компоненты, изготовленные из бронзы и латунных сплавов, которые являются составной частью изделий, которые мы поставляем, содержат свинец (в качестве компонента сплава) в количестве не более 0,1% от массовой доли. Свинец был включен в список веществ SVHC в обновлении, опубликованном Европейским химическим агентством ECHA от 27 июня 2018 года. Свинец был введен со следующей информацией:

- Вещество: Свинец
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Список: SVHC
- Данные включения: 27 июня 2018

Поскольку свинец является элементом сплава, то дополнительная информация для безопасного использования этого продукта не требуется.

Список доступен по следующей ссылке: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, а так как это постоянно обновляемый список, мы заявляем о постоянном контроле за вводом новых веществ и своевременном информировании наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами продукции.

СЕРТИФИКАТЫ

