



Краны регулировочные для газа и воздуха КРП

ЕАС

- Краны регулировочные КРП применяются для точной настройки и регулирования расхода
- Вентиль со шкалой настройки и указателем положения
- Точная настройка благодаря планетарной передаче
- Сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ЕврАзЭС

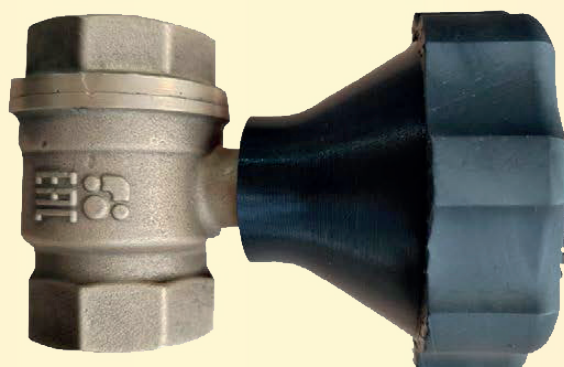


Применение

Кран регулировочный КРП используется для регулировки расхода в лабораторных установках, испытательных стендах, и в любых технологических установках, где требуется частая регулировка расхода.

Принцип работы

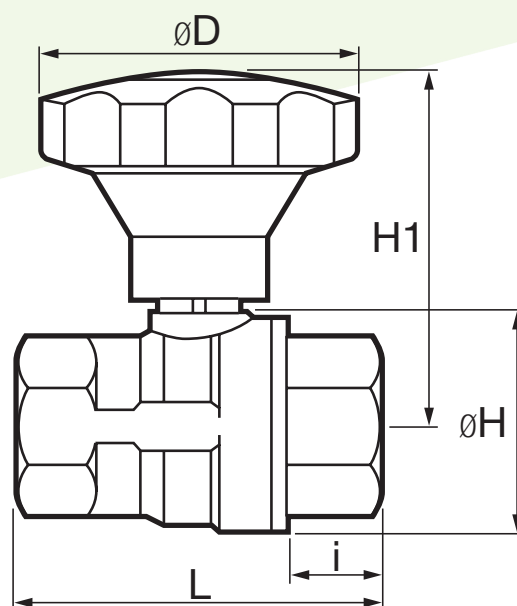
Точная регулировка благодаря понижающей планетарной передаче. Скорость потока можно регулировать с помощью маховика с регулировочной шкалой и указателем положения. Если маховик повернуть на 360°, шар повернется на 90°, что позволяет точно регулировать скорость потока.



Технические характеристики

Вид газа: природный газ и воздух.
 Присоединение: внутренняя резьба.
 Максимальное давление на входе: 1 бар.
 Температурный диапазон:
 для газа: от -20 до +60 °С,
 для воздуха: от -10 до +90 °С.
 Корпус: никелированная латунь.
 Шар: твердо хромированная латунь.
 Уплотнение шара: тефлон.
 Уплотнение шпинделя: витон.
 Маховик: полиамид.

Монтажные размеры



Тип	DN	Присоедин.	Размеры [мм]					Вес кг
			L	H1	øH	øD	i	
КРП 15	15	Rp 1/2	49	72	29	72	9,0	0,23
КРП 20	20	Rp 3/4	55	75	35	72	11,0	0,30
КРП 25	25	Rp 1 3/8	64	80	43	72	11,0	0,44
КРП 32	32	Rp 1 1/4	75	85*	55	72	13,0	1,10*
КРП 40	40	Rp 1 1/2	87	109*	65	100*	16,0	1,45*
КРП 50	50	Rp 2	99	115*	80	100*	16,0	2,10*

*Значения будут уточнены по окончании разработки

Пример обозначения:

Кран регулировочный для газа и воздуха КРП 50

Eurasian Conformity Mark Таможенный союз ЕврАзЭС

Декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС
 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ООО «Волгатерм»
 пр. Бусыгина, д. 1А
 г. Нижний Новгород,
 Российская Федерация, 603053
 тел. (831) 212-44-77
 info@volgatherm.ru
 www.volgatherm.ru

