



КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ СРЕД ПРУЖИННЫЙ P-130

Технические характеристики



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

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ СРЕД P-130 (DN15-25)

ОПИСАНИЕ

Редукционный клапан ADCA P-130 прямого действия, пружинный, чувствительный элемент – мембрана. Разработан для использования в системах сжатого воздуха, воды, а также других жидкостях и газах в соответствии с материалами конструкции.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Компактный дизайн.

Изготовлен из пруткового материала без использования отливок и поковок.

Невыдвижной шток.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внутренние поверхности: 0,5 микрон Ra

Внешние поверхности:

Корпус и крышка – полированные

(механическая и электрополировка по запросу)

ОПЦИИ:

Без застойных зон.

Дренажное присоединение 1/8".

Версия с настенным креплением (резьба M45)

Крепление манометра на корпусе.

Различные мягкие седла для жидкостей и газов.

Литая крышка (CF8M) с выдвижным штоком.

Специальное исполнение для пара.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Сжатый воздух, вода и другие жидкости и газы в соответствии с материалами конструкции.

ИСПОЛНЕНИЯ:

P-130

SIZES:

DN1/2" – DN1"; DN15 – DN25

ДИАПАЗОНЫ ВЫХ.

0,2–1,5 бар; 0,3–3 бар; 0,8–8 бар.

ДАВЛЕНИЯ:

ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

Ответные присоединения и др. по запросу.

INSTALLATION:

Горизонтальная установка.

ORDER

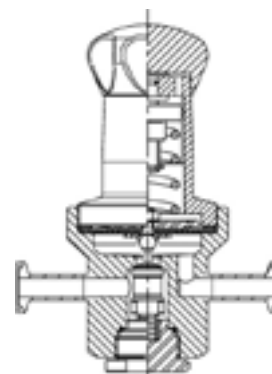
Тип среды.

REQUIREMENTS:

Макс. рабочая температура.

Входное и выходное давление.

Расход (max и min).



Пример заказа: SI-140 DN1 1/2" BSP

ПАРАМЕТРЫ

Тип клапана	P-130
Корпус	PN 16
Макс. входное давление	16 бар
Макс. Выходное давление	8 бар
Миним. выходное давление	0,2 бар
Макс температура *	150 °C

*Другие исполнения по запросу.

ТИПЫ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Хомут	Мол. гайка	Фланец
		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

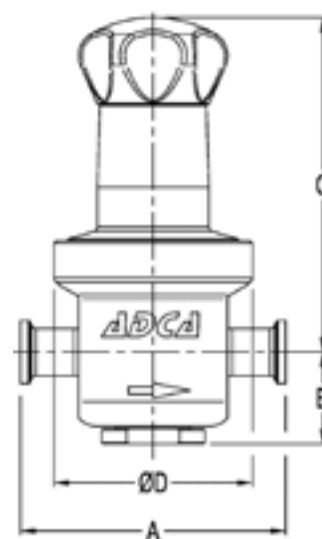
DN	A	B	C	D	Масса кг
1/2" (15)	130	37	135	80	2,8
3/4" (20)	130	37	135	80	2,8
1" (25)	130	37	135	80	2,9

Присоединение по ASME BPE
Различные размеры по запросу.

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

DN	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)
KVs (м³/ч)	3	3,2	3,3

Уменьшенные Kv по запросу



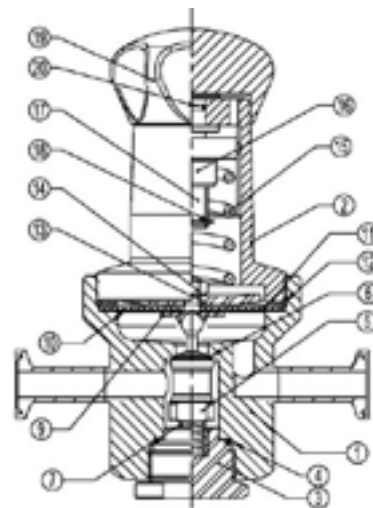
МАТЕРИАЛЫ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	AISI316L / 1.4406
2	Крышка	AISI316L / 1.4404
3	Заглушка нижн.	AISI316L / 1.4404
4	* O-прокладка	Витон
5	*Поршень	AISI316L / 1.4404
6	* Седло клапана	AISI316L / 1.4404 ; Viton ,PTFE
7	* Пружина клапана	AISI302 / 1.4300 (Полиров.)
9	Упор	AISI 316L / 1.4404
10	* Нижн. Мембрана	PTFE
11	* Верхн. Мембрана	EPDM
12	Гровер	AISI304 / 1.4301
13	Пружинный упор	AISI304 / 1.4301
14	Гайка	Нерж.сталь A2-70
15	* Регулир. пружина	AISI302 / 1.4300
16	Пружинный упор	AISI304 / 1.4301
17	Регулирующ. Резьба	AISI304 / 1.4301
18	Стопорное кольцо	Нерж.сталь A2-70
19	Рукоятка	AISI316L / 1.4404
20	O-прокладка	EPDM

* Поставляемые комплектующие.

Примечание: сертификат FDA/USP Класс VI по запросу.

Все клапаны имеют заводской номер. Для заказа комплектующих необходимо указать номер.



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

сайт: <http://adca.nt-rt.ru> | | эл. почта: acd@nt-rt.ru