

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
 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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://alfalaval.nt-rt.ru> || avf@nt-rt.ru

Точное регулирование расхода

Alfa Laval Unique RV-P Регулировочный клапан

Общее описание

Unique RV-P — это клапан в санитарном исполнении с электропневматическим регулированием для использования в приложениях, требующих точного управления давлением, расходом, температурой, уровнем в резервуарах и т. д.

Принцип действия

Клапан управляется дистанционно при помощи электрического сигнала и сжатого воздуха. Конвертер IP, являющийся составной частью привода, преобразует электрический сигнал в пневматический. Преобразование сигнала осуществляется высокоточным и надежным бесконтактным датчиком AMR. Это обеспечивает нечувствительность к вибрации и ударной волне. Пневматический сигнал передается во встроенное устройство позиционирования, действующее по принципу баланса сил, обеспечивающего положение поршня привода, прямо пропорциональное входному сигналу. Уровень сигнала и нулевая точка регулируются по отдельности. Привод может использоваться для двухдиапазонного управления с использованием различных калиброванных пружин.

Типовая конструкция

Клапан смонтирован на платформе Unique SSV. Он состоит из корпуса клапана, затвора клапана, манжетного уплотнения, направляющей крышки и внешнего привода. Привод с крышкой крепится на корпусе клапана зажимом. Значение Kv гибкое, поскольку нижний элемент можно заменить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапаны

Макс. давление продукта: 1 000 кПа (0,10 бар).
 Мин. давление продукта: полный вакуум.
 Диапазон температуры: от 10 °С до 140 °С (EPDM).
 Диапазон расхода Kv (Δ P = 1 бар): от 0,5 до 110 м³/ч.
 Макс. перепад давления: 500 кПа (0,5 бар).

Привод

Качество воздуха

Патрубок для сжатого воздуха: воздушная трубка 6/4 с пневматическим фитингом R1/8" (BSP)
 Макс. давление: 600 кПа (0,6 бар).
 Рабочее давление: 400 кПа (0,4 бар).
 Макс. размер частиц 0,01 мм.
 Максимальное содержание масла: 0,08 част/млн.
 Точка росы: не менее чем на 10 °С ниже температуры окружающей среды.

Максимальное содержание

воды: 7,5 г/кг.

Преобразователь I/P

Диапазон сигнала: 4–20 мА (стандарт).
 Входное сопротивление: 200 Ом.
 Индуктивное/емкостное: не имеет значения.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

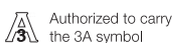
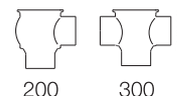
Материалы, клапаны

Стальные детали, соприкасающиеся с продуктом: 1.4404 (316L).
 Прочие стальные детали: 1.4301(304).
 Уплотнения, соприкасающиеся с продуктом: EPDM.
 Наружная обработка поверхности: полужеркальная (дробеструйная).
 Внутренняя обработка поверхности: зеркальная (полировка), Ra < 0,8 мкм.

Материалы, привод

Корпуса привода: алюминий с пластмассовым покрытием.
 Мембраны: NBR со вставкой из армированной ткани.
 Пружины: нержавеющая сталь без покрытия/пружинная сталь с покрытием из эпоксидной смолы.
 Шток привода: полиамид.
 Винты, гайки: нержавеющая сталь, полиамид.
 Другие детали: нержавеющая сталь.

Комбинация модулей корпуса клапана



Точность

Отклонение: ≤1,5%

Гистерезис: ≤0,5%

Чувствительность: <0.1%

Влияние давления подаваемого воздуха: ≤0,1% между 1,4 и 6 бар.

Потребление воздуха в установившемся режиме: при сигнальном давлении 0,6 бар и подаваемых давлениях до 6 бар ≤100 дюйм/ч.

Температура окружающей среды: от -25 °C до +70 °C.

Класс защиты: IP 66

Величины расхода/присоединения трубок

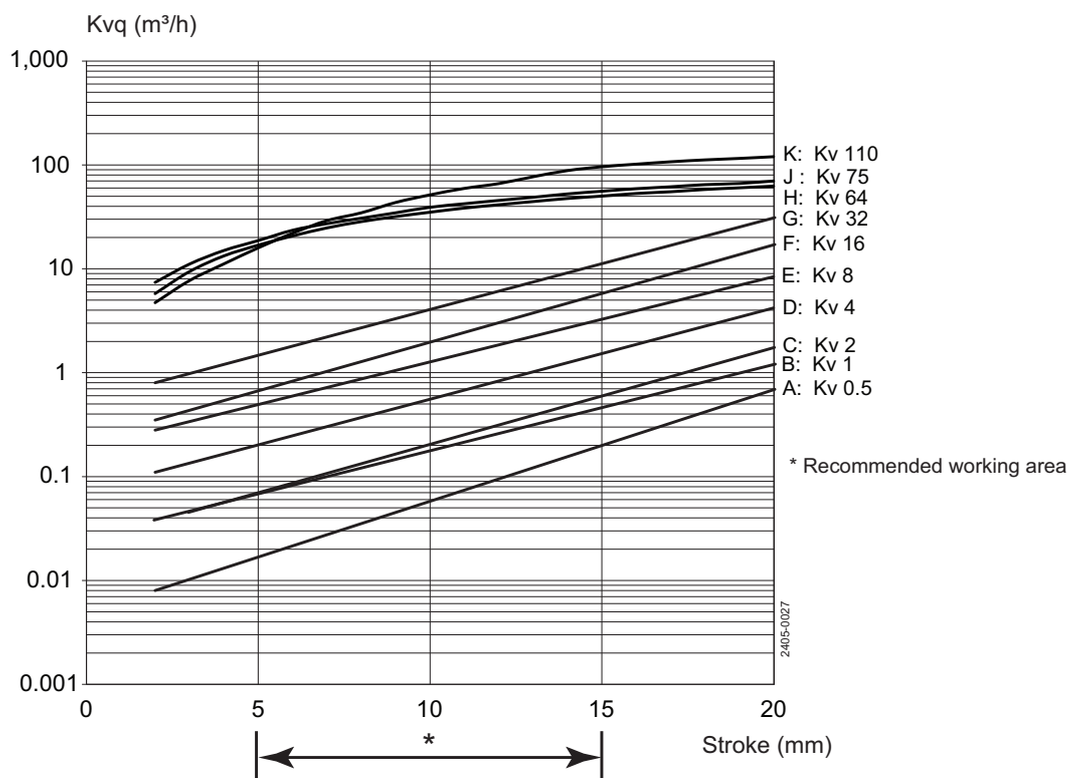
Kv	Диам. седла (mm)	Присоединения трубок (mm)		Привод (№ типа)	
		ISO	DIN/DN	NO	NC
0,5 E	6	38	40	3277-5	3277-5
1,0 E	10	38	40	3277-5	3277-5
2 E	12	38	40	3277-5	3277-5
4 E	14	38	40	3277-5	3277-5
8 E	23	38	40	3277-5	3277-5
16 E	29	38	40	3277-5	3277-5
32 E	48,5	51	50	3277-5	3277-5
L 64	51	63,5	65	3277-5	3277-5
L 75	51	76,1	80	3277-5	3277-5
L 110	72	101,6	100	3277-5	3277

Специальные исполнения (опции)

- A. Патрубки со штуцерными или clamp-соединениями в соответствии с требуемыми стандартами.
- B. Манжетное уплотнение из HNBR или фтористой резины (FPM).
- C. Связь посредством Profibus
- D. Асептическая конфигурация, макс. 8 бар

Диаграмма расхода

Для $\Delta P = 100$ кПа (1 бар).



Примечание Диаграммы приведены для следующих условий.

Среда: вода (20°C).

Измерения: в соответствии с VDI 2173.

Alfa Laval рекомендует, чтобы макс. скорость потока в трубах и клапанах составляла 5 м/сек.

Расчет перепада давления

По определению, Kv — это величина расхода в м³/ч при перепаде давления 1 бар, когда клапан полностью открыт (вода при 20 °C или подобные жидкости).

Для выбора величины Kv необходимо рассчитать значение Kvq по следующей формуле:

$$Kv_q = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

Где

Kvq = Значение Kv при заданных расходе и перепаде давления.

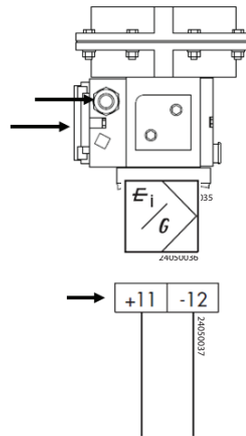
Q = Расход (мм³/ч).

ΔP = Перепад давления в открытом клапане (бар).

Электрическое соединение — Аналоговое 4-20 мА

Индикатор положения 3725

Кабельный сальник
Крышка



Клеммная колодка

Управляющий сигнал 4-20 мА

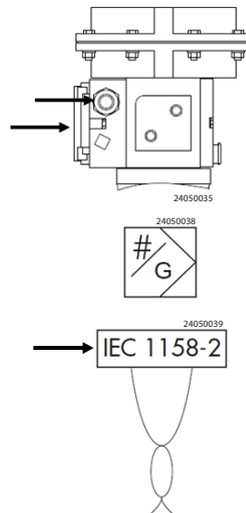
Подключите двухпроводную линию к клеммным контактам, обозначенным "11 и 12",
, соблюдая полярность

1. Откройте крышку позиционирующего устройства для организации электрического подключения
2. Проведите кабель через уплотнение и соедините провода в кабеле к клеммным контактам. (+11 и -12)
3. Затяните кабельное уплотнение и закройте крышку позиционирующего устройства.

Электрические соединения — шина Profibus PA

Позиционирующее устройство 3730-4

Кабельный сальник
Крышка



Клеммная колодка

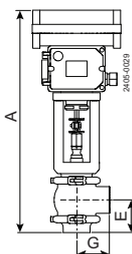
Сигнал управления шиной

Подключите двухпроводную шину к клеммным контактам с обозначениями "IEC 1158-2",
, соблюдая полярность

1. Откройте крышку позиционирующего устройства для организации электрического подключения
2. Проведите шину через уплотнение и соедините провода в кабеле к клеммным контактам. (IEC 1158-2)
3. Затяните кабельное уплотнение и закройте крышку позиционирующего устройства.

Поиск сведений о позиционирующем устройстве типа 3730-4 вы можете получить GSD-файлы для шины PROFIBUS PA непосредственно с интернет-сервера Samson или пользовательской организации PROFIBUS

Размеры (мм)



Размер	38	51	63,5	76,1	101,6		DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO	NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO	NC
A- стандартный	410	423	405	439	463	481	412	425	411	447	465	483
A- асептический	411	426	412	446	470	488	414	427	418	454	472	490
E	56	63	67	85	96	96	57	64	70	89	98	98
G	49,5	61	81	86	119	119	49,5	62	78	87	120	120
H	168	168	168	168	168	280	168	168	168	168	168	280
OD	38	51	63,5	76,1	101,6	101,6	41	53	70	85	104	104
ID	34,8	47,8	60,3	72,9	97,6	97,6	38	50	66	81	100	100
t	1,6	1,6	1,6	1,6	2	2	1,5	1,5	2	2	2	2
M/ISO clamp	21	21	21	21	21	21	-	-	-	-	-	-
M/DIN clamp	-	-	-	-	-	-	21	21	28	28	28	28
M/DIN штуцер	-	-	-	-	-	-	22	23	25	25	30	30
M/SMS штуцер	20	20	24	24	35	35	-	-	-	-	-	-
Вес кг	8,2	9,3	9,7	11,2	15,4	24,9	8,2	9,3	9,7	11,2	15,4	24,9

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
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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://alfalaval.nt-rt.ru> || avf@nt-rt.ru