

Балансировочные клапаны 751 В



Наименование изделия: Статические балансировочные клапаны COMAP 751B

Назначение изделия: являются чугунными фланцевыми дроссельными клапанами двойной регулировки.

Область применения: Эти проходные балансировочные клапаны используются при необходимости гидравлической балансировки контуров отопления, кондиционирования и водоснабжения.

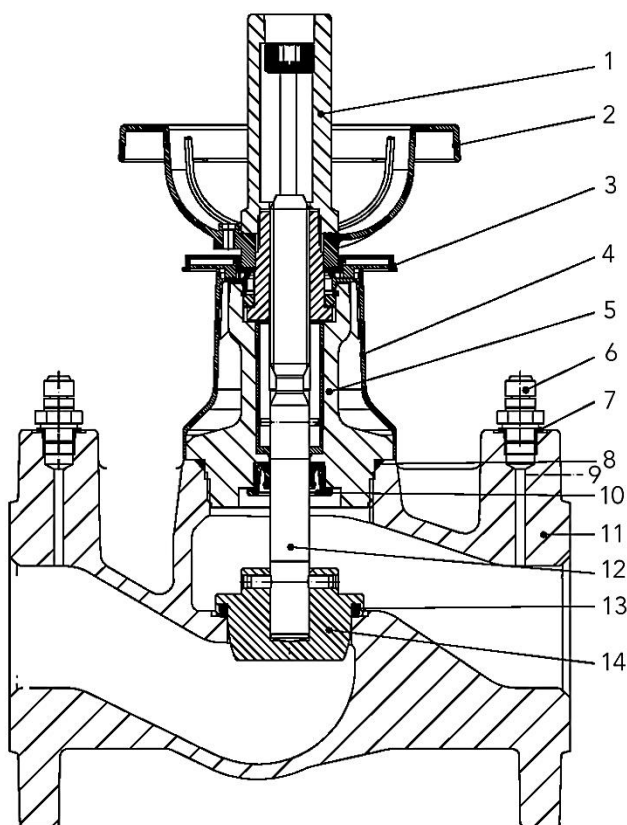
Модификации

Ассортимент	DN15-DN400

Преимущества

- Не требуют обслуживания
- Ограничитель хода
- Невыдвижной маховичок
- Блокировка вращения для всех условных диаметров
- Шток с наружной резьбой
- Не содержит фторхлоруглеводорода и многохлористых бифенолов
- Возможность полного изолирования

Конструкция



- 1) Ограничитель хода
- 2) Крышка
- 3) Маховичок
- 4) Указатель позиций
настройки
- 5) Защитный кожух
- 6) Крышка
- 7) Штифт манометра
- 8) Прокладка
- 9) Уплотнительное кольцо
- 10) Кольцевое уплотнение
- 11) Корпус
- 12) Шток
- 13) Мягкое уплотнение
- 14) Заглушка

Материалы

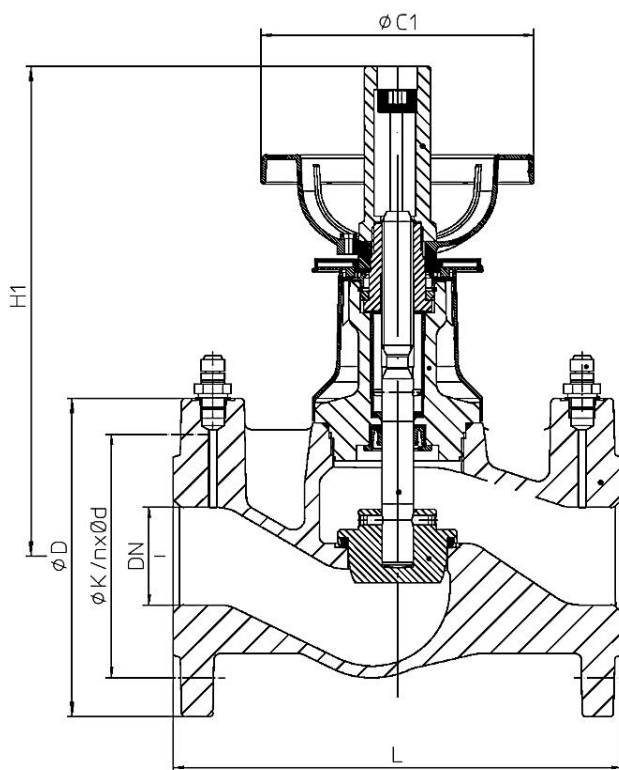
Корпус	ZN-JL1040, EN-GJL-250	
Крышка	EN-JL1040, EN-GJL-250	
Закрутка	Оцинковка	
Мягкое уплотнение	ПТФЭ +25% С	
Маховичок <Ду50	РА 6	
>Ду60	DC01	
Защитный кожух, крышка	РА 6.6	
Указатель позиций настройки		АБС-пластик

Уплотнительное кольцо, Кольцевое уплотнение СКЭП

Спецификации

Рабочая температура	от -10°C до 120°C (кратковременно до +130°C)
Номинальное давление	PN 16
Выбор возможных жидких сред:	Вода, вода с антифризом ...

Размеры

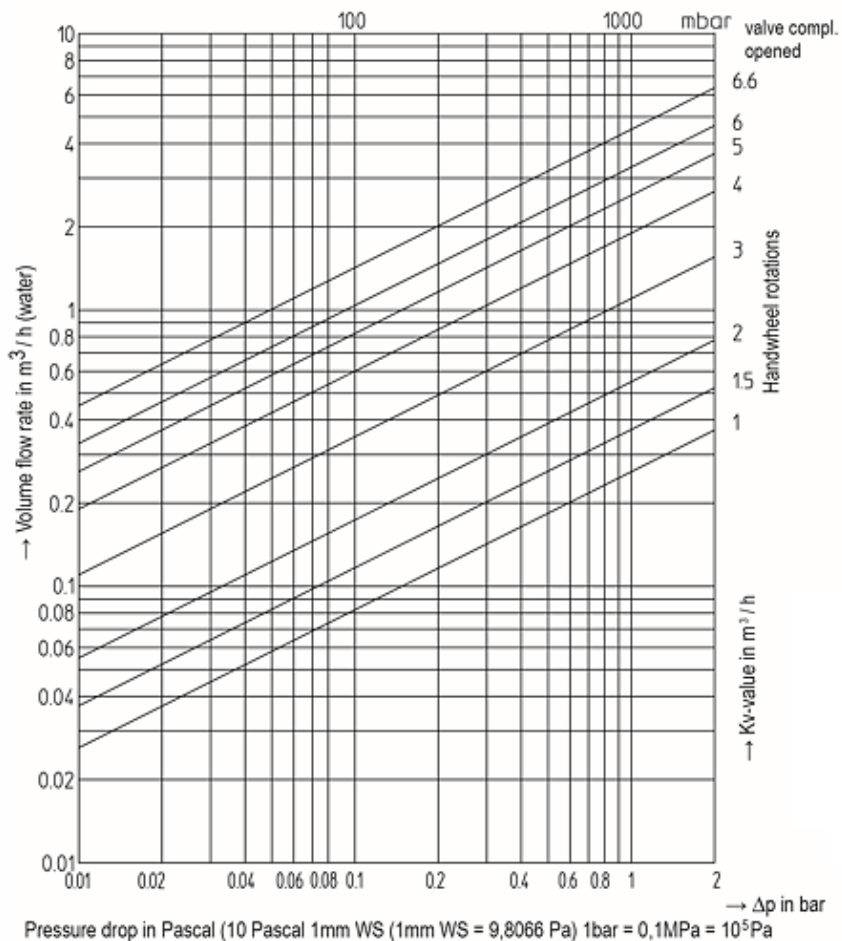


Продуктовая линейка

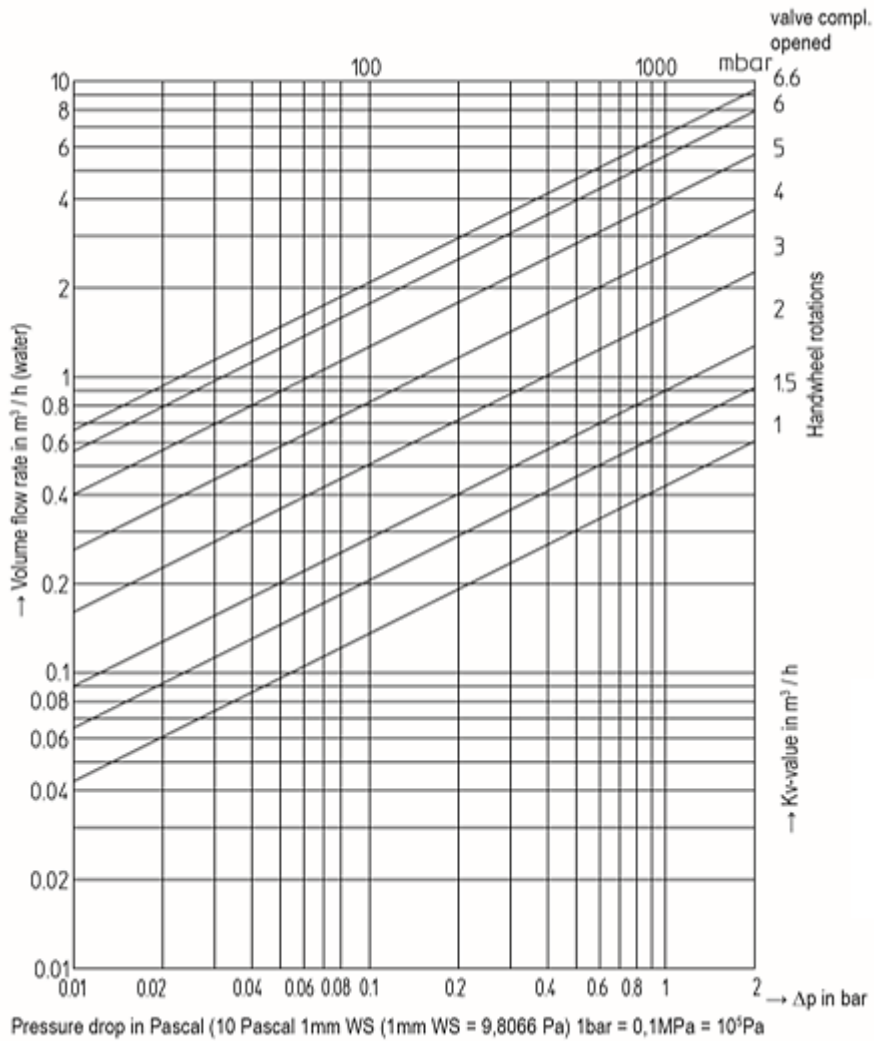
Ду	Kvs (м3/час)	Электрокинетический потенциал	Ограничение Дельта Р (бар)	Артикул
15	4,5	4	16	751504
20	6,6	5,9	16	751506
25	9,8	6,5	16	751507
32	15,1	7,3	16	751508
40	24,9	6,6	16	751509
50	48,5	4,2	16	751510
65	74,4	5,1	16	751512
80	111	5,3	16	751513
100	165	5,9	16	751514
125	242	6,7	16	751516
150	372	5,8	16	751518
200	704	5,2	10	751520
250	812	9,5	9	750750
300	1380	6,8	6	750800
350	1651	8,8	4,5	750850
400	2383	7,2	3,5	750900

Модель	L	H1	C1	Вес (кг)
Ду 15	130	215	110	3,5
Ду 20	215	215	110	4,1
Ду 25	160	215	110	4,8
Ду 32	180	215	110	6,6
Ду 40	200	255	140	9
Ду 50	230	255	140	11,5
Ду 65	290	315	180	18,5
Ду 80	310	355	180	24,5
Ду 100	350	370	180	40
Ду 125	400	400	110	79
Ду 150	480	450	110	91
Ду 200	600	540	210	170
Ду 250	730	785	520	265
Ду 300	850	890	520	360
Ду 350	980	1035	640	535
Ду 400	1100	1050	640	765

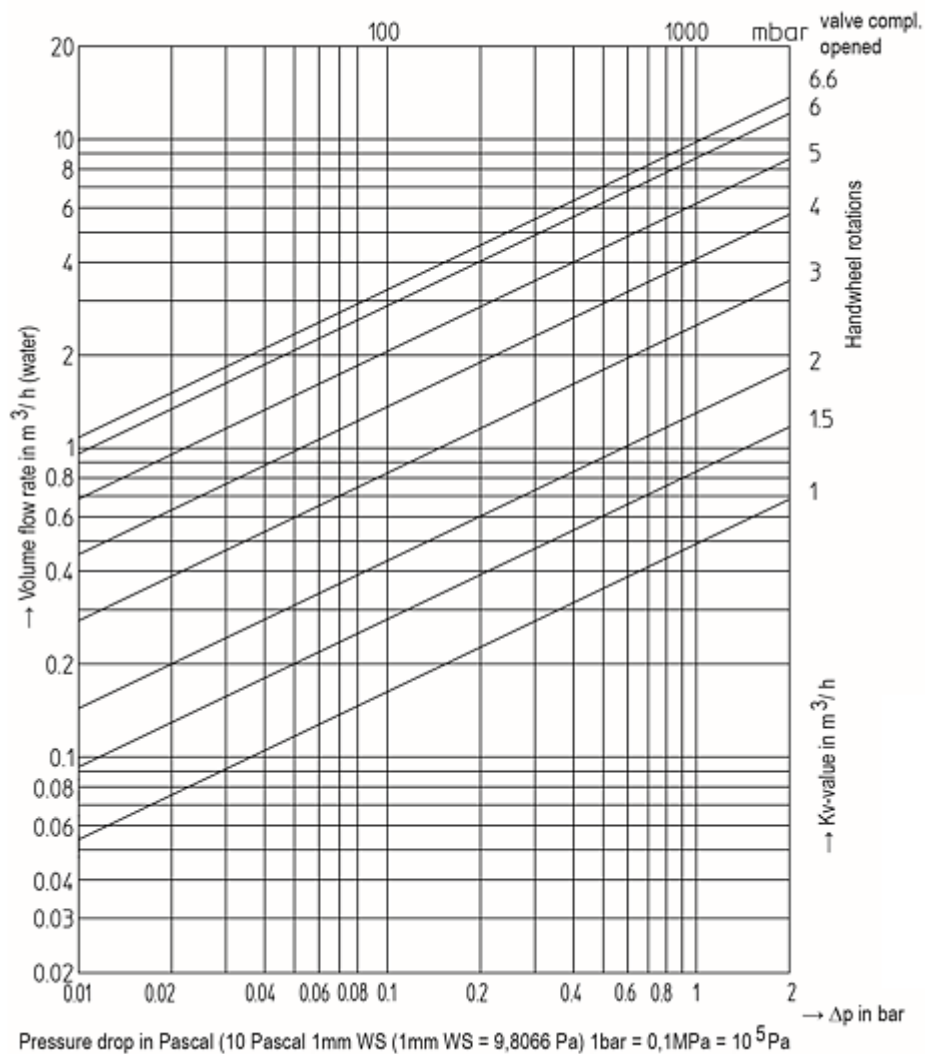
Спецификация Ду15



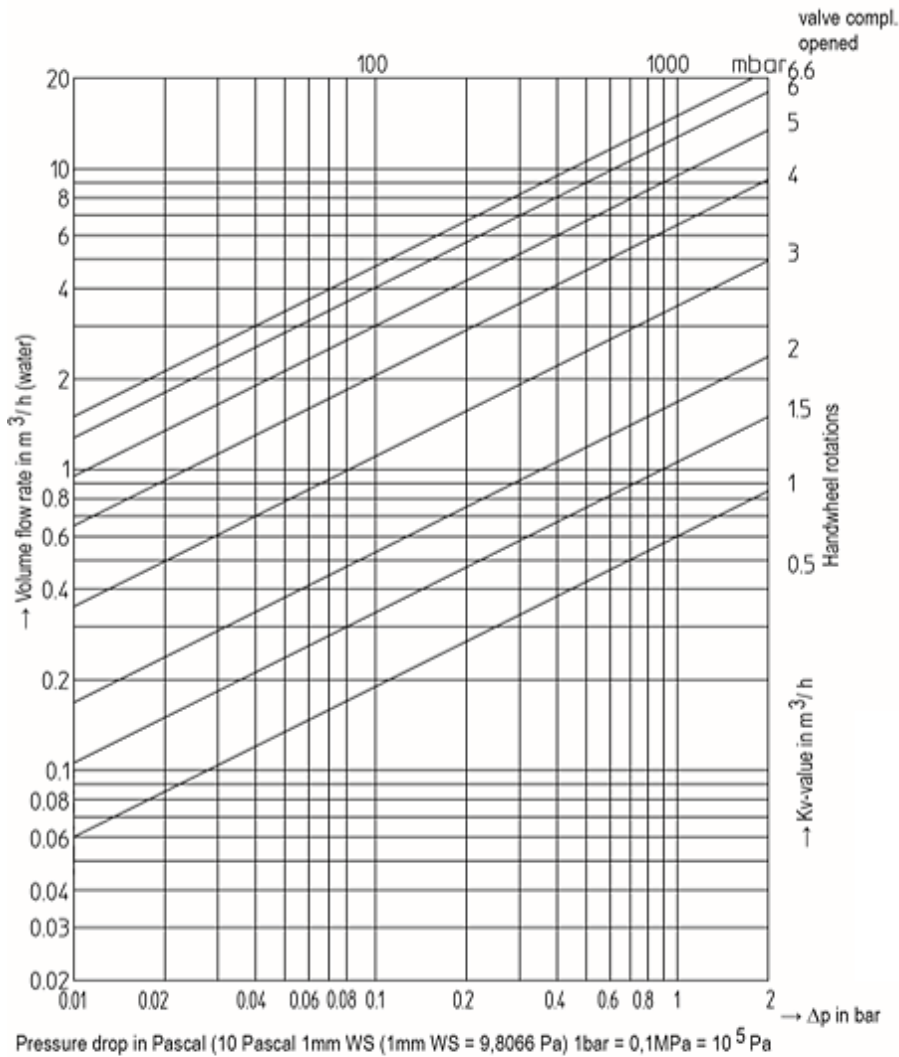
Спецификация Ду20



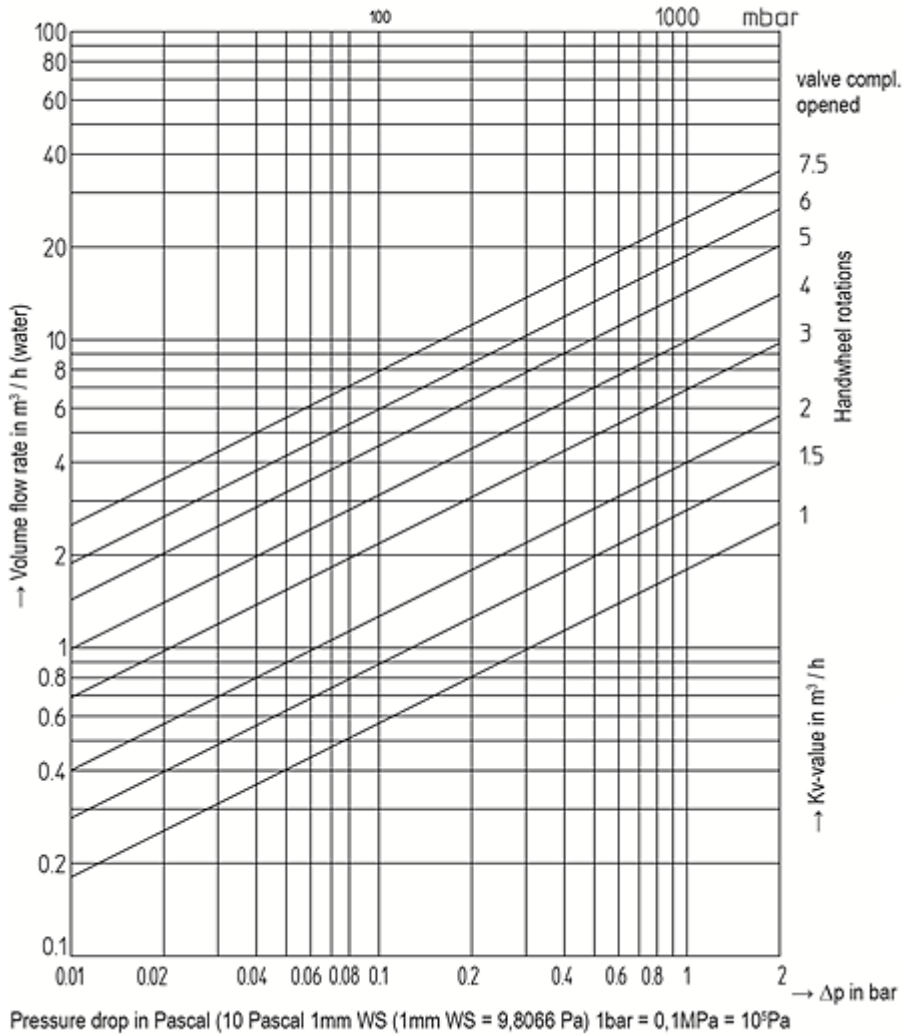
Спецификация Ду25



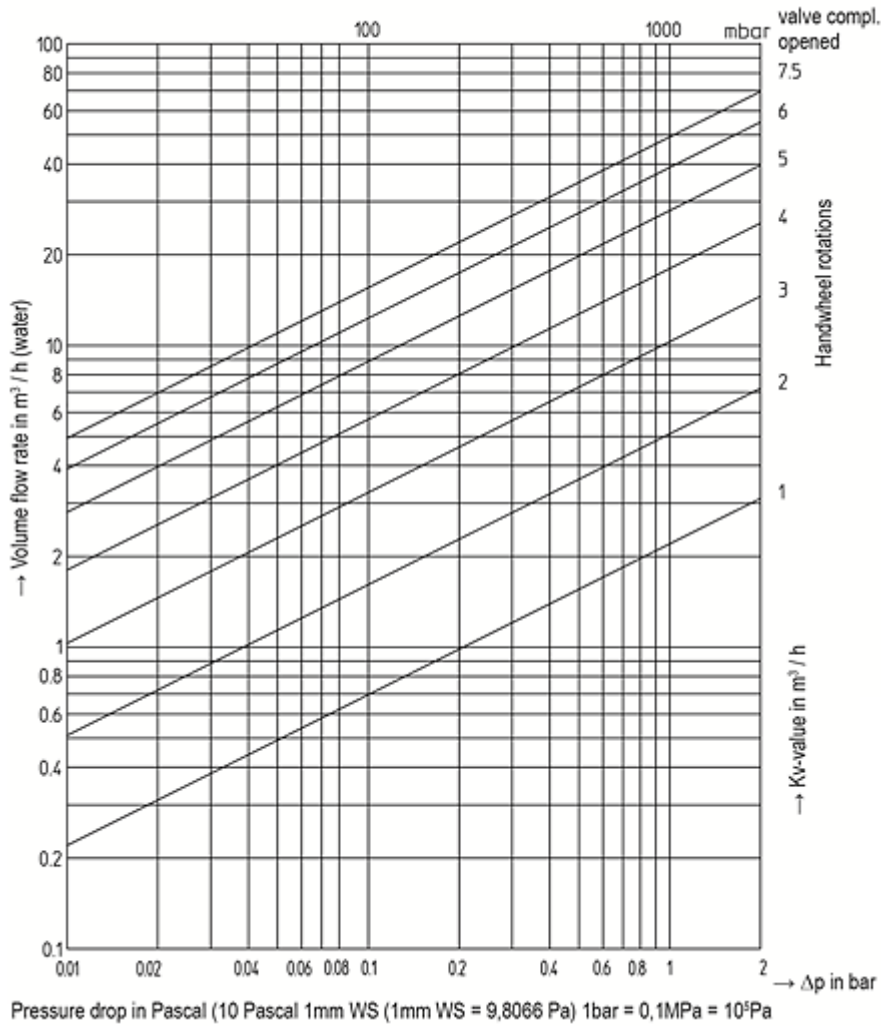
Спецификация Ду32



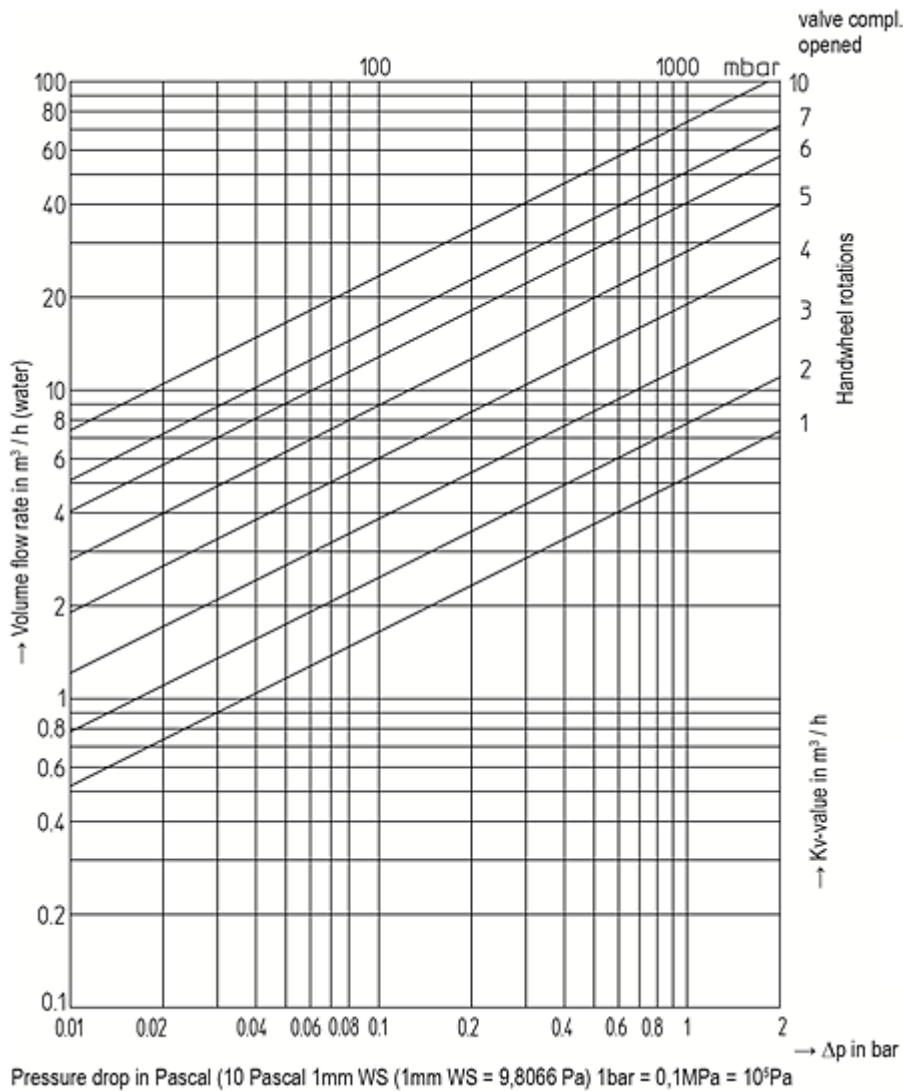
Спецификация Delta Ду40



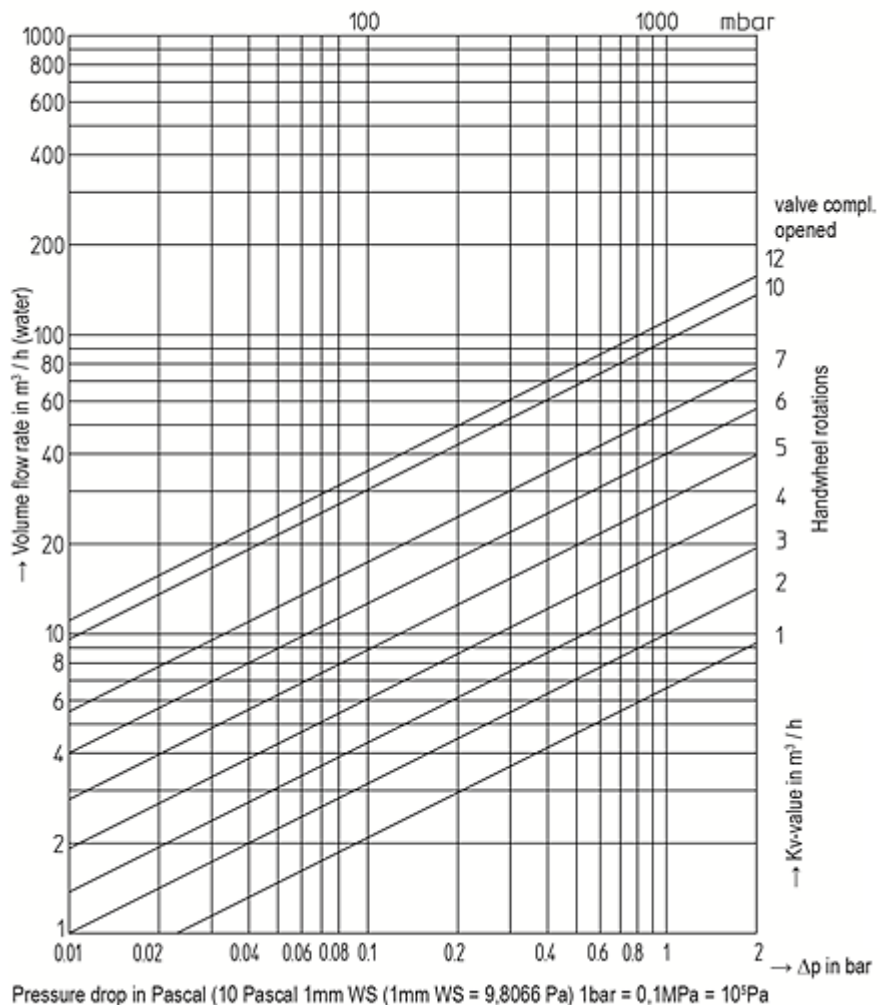
Спецификация Ду50



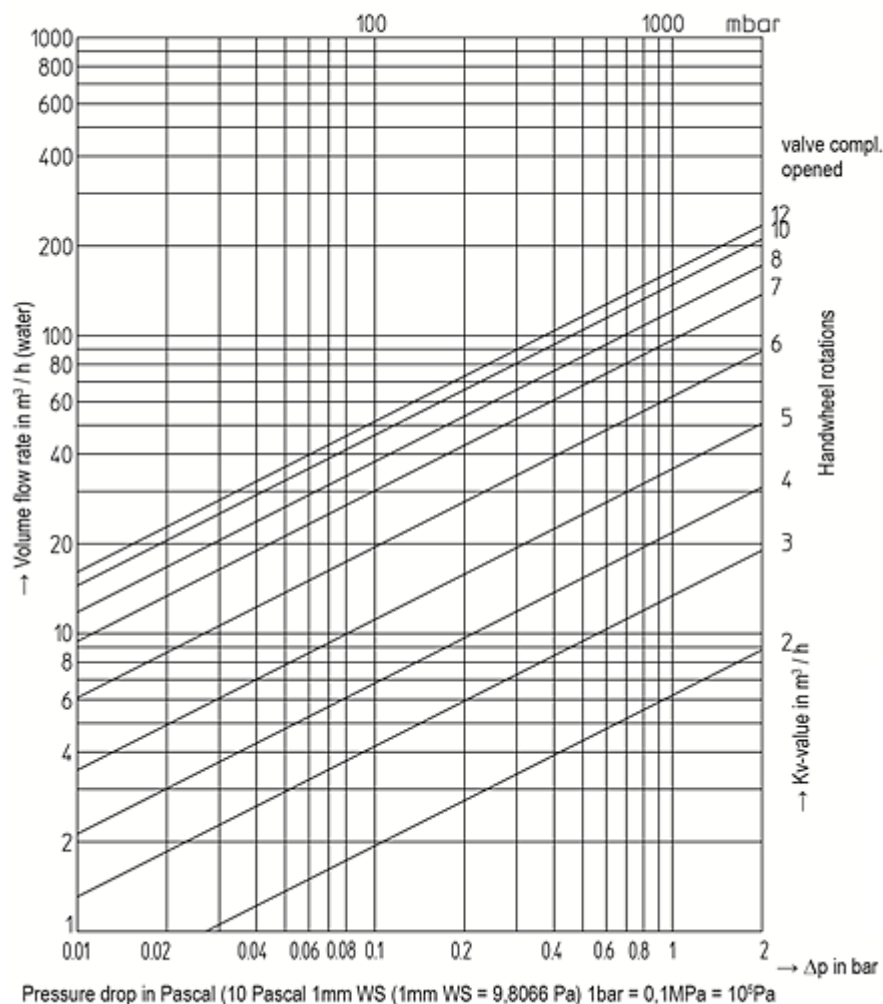
Спецификация Ду65



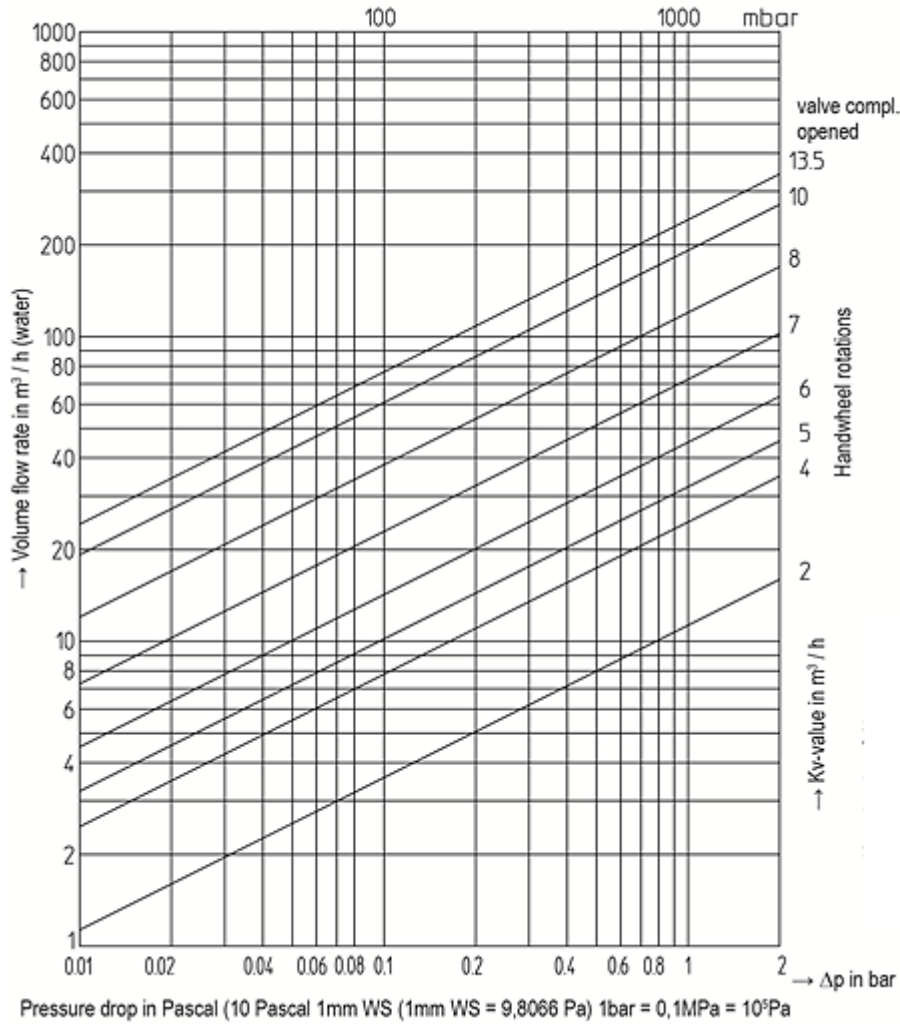
Спецификация Ду80



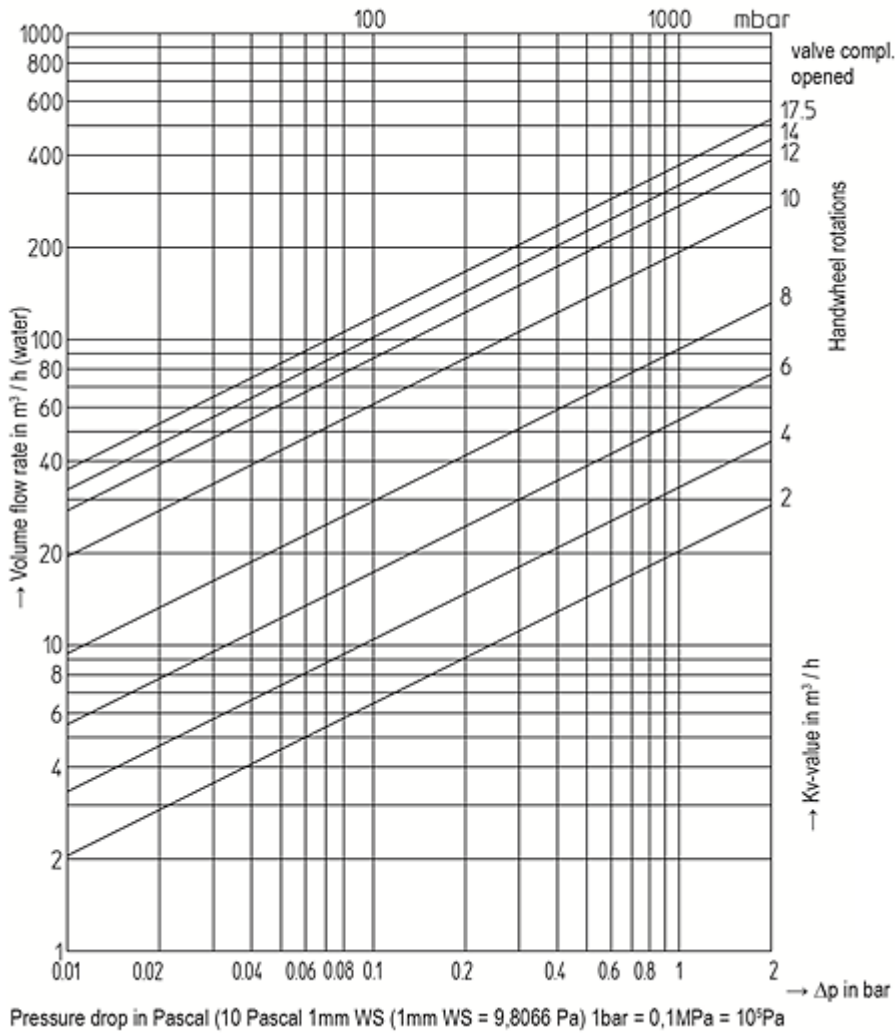
Спецификация Ду100



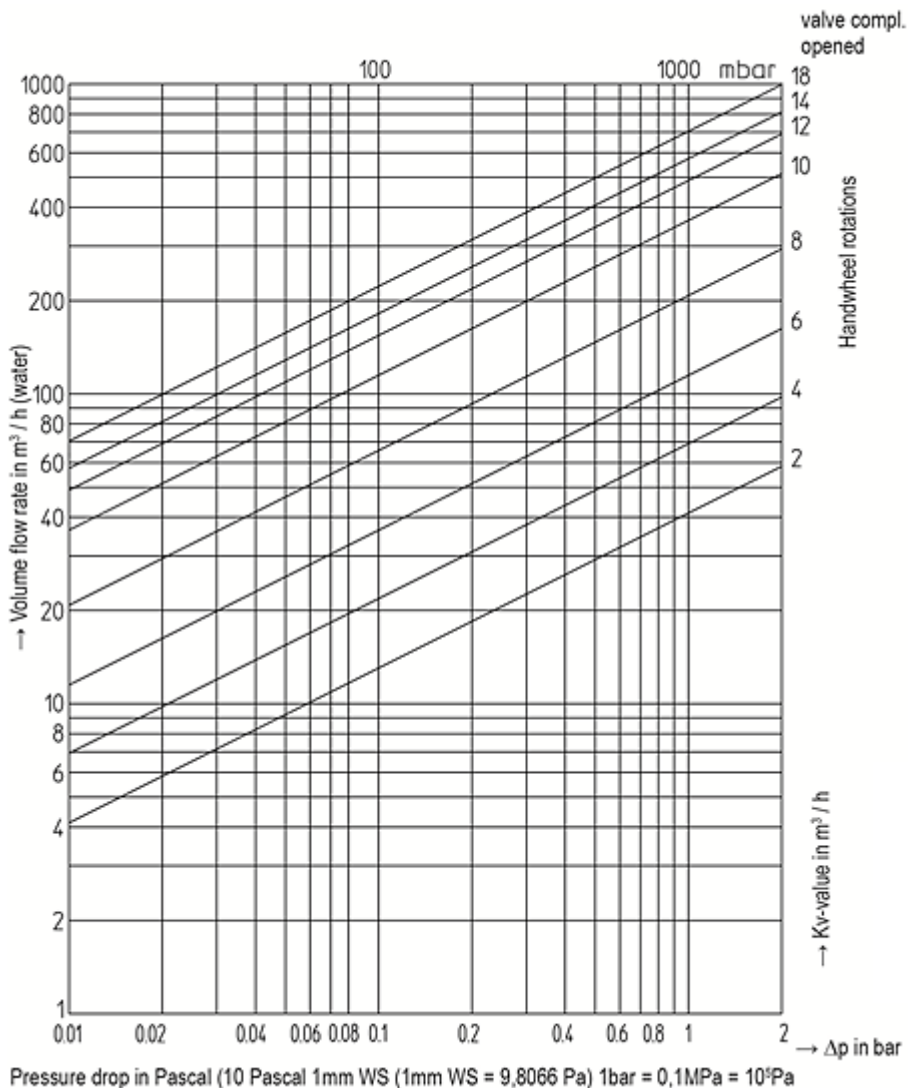
Спецификация Ду125



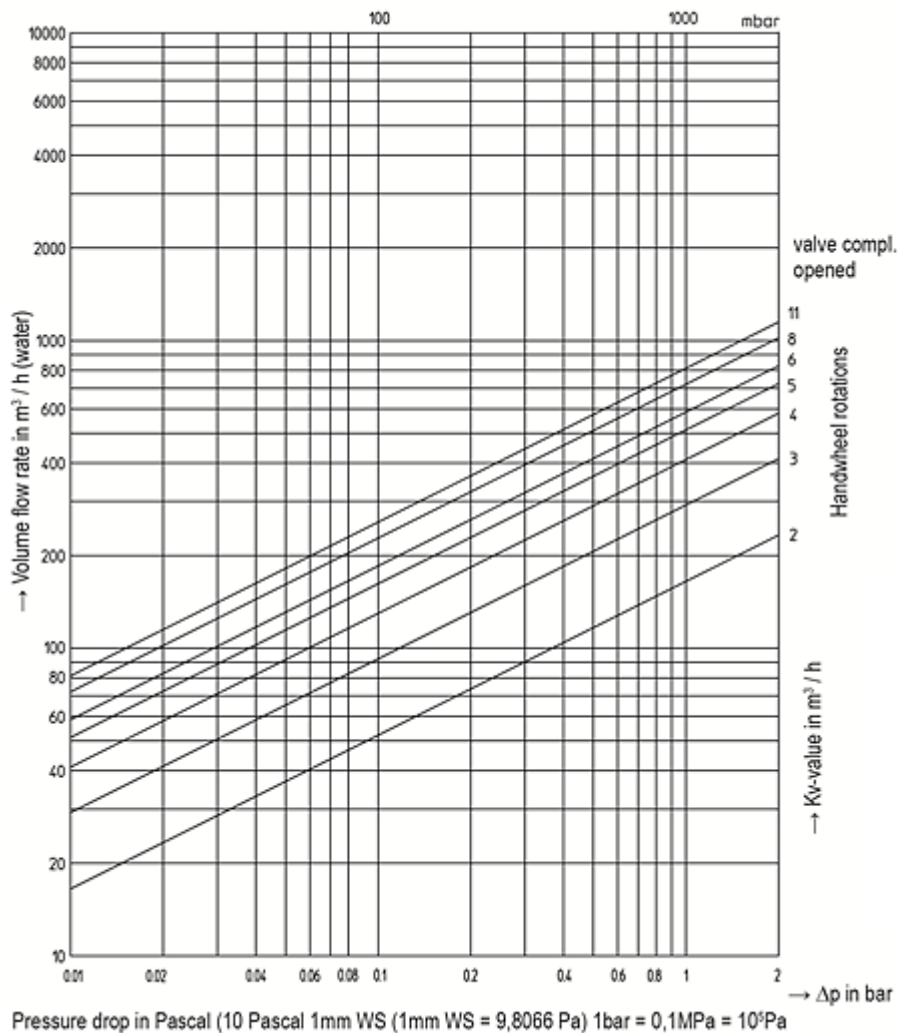
Спецификация Ду150



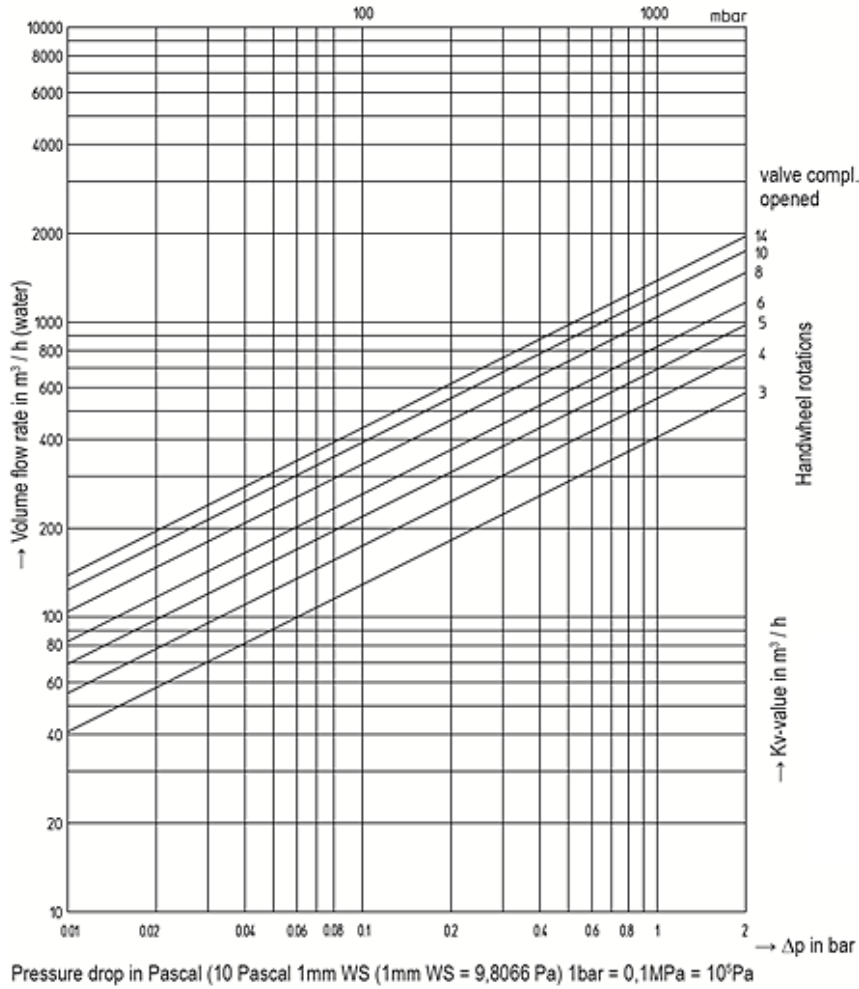
Спецификация Ду200



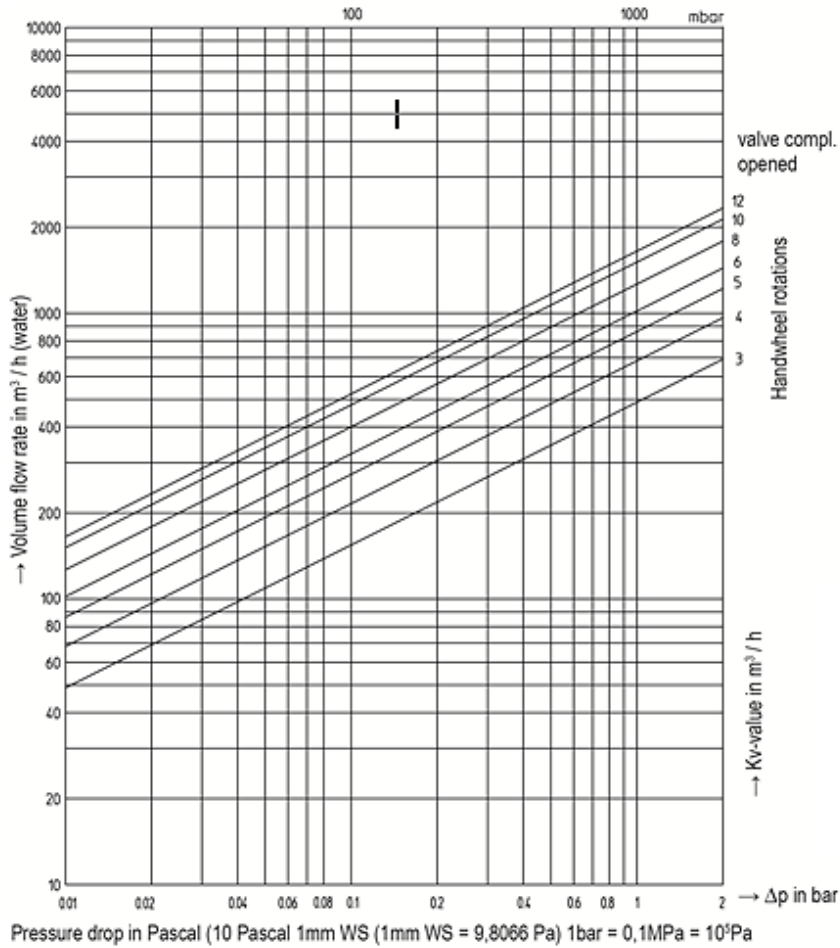
Спецификация Ду250



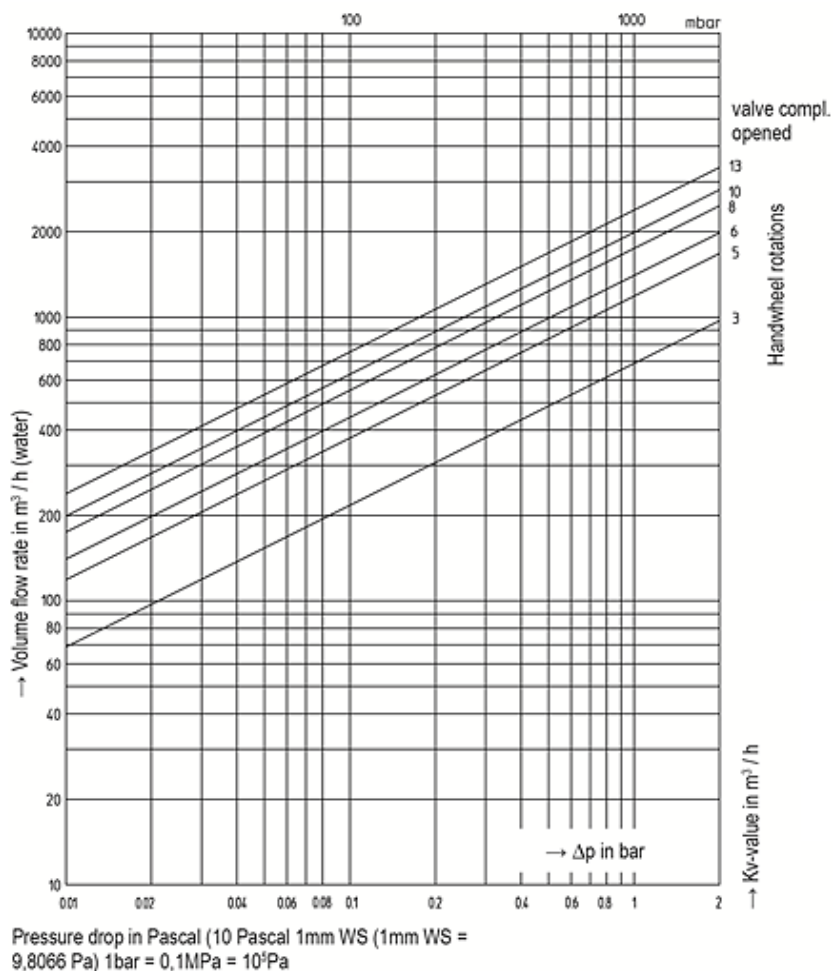
Спецификация Ду300



Спецификация Ду350



Спецификация Ду400



К обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности. Не допускается использование изделия на давления и температуры среды, превышающие указанные в технических характеристиках.

Обслуживание изделия должно производиться с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечного элемента клапана. Не допускается разборка клапанов балансировочных COMAP 751B при наличии давления в системе.

Для защиты изделия от засорения рекомендуется устанавливать на входе теплоносителя в систему сетчатый фильтр с ячейкой размером не более 0,5 мм.

Осторожно! Высокая температура. Риск ожога!

Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом, изучившим устройство клапана и правила техники безопасности.

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы. При возможности замерзания необходимо обеспечить изделие защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

Изделия должны храниться в упаковке в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленными законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами и распоряжениями.

Изготовитель гарантирует соответствие балансировочных клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок эксплуатации балансировочных клапанов 15 лет.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.

Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требования настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

Гарантия

Наименование изделия

Артикул изделия

Заводской номер Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

изделия

(наклейка/штамп на корпусе)

*заполняется при монтаже

Дистрибьютор/ Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

Дилер/Партнер

Отметка о продаже Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

через розничную сеть

Отметка о вводе в Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

эксплуатацию

Гарантийный срок на оборудование составляет 1 год с даты продажи, указанной в накладной.

Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.

При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта.
2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).

3. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость).
4. Накладную на оборудование.
5. Настоящий гарантийный талон.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Комап РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Комап РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий.
2. Поступления оборудования на склад ООО «Комап РУС» при невозможности оценить дефект по п.1.

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.