

#### Техническое описание

## Ручные фланцевые балансировочные клапаны MNF DN = 15-400 мм, PN = 16 и 25 бар

## Описание и область применения



Ручные балансировочные клапаны MNF предназначены для монтажной наладки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения зданий и сооружений для обеспечения в них расчетного потокораспределения.

Клапаны позволяют менять и фиксировать их пропускную способность, имеют удобный индикатор настройки.

Балансировочные клапаны MNF оснащены герметичным затвором и игольчатыми измерительными ниппелями (кодовый номер 003Z0104) и могут одновременно использоваться в качестве запорной арматуры.

Настройка клапанов производится с помощью измерительного прибора Danfoss PFM 5001, после чего ограничитель подъема штока может быть заблокирован для защиты от несанкционированных изменений настройки.

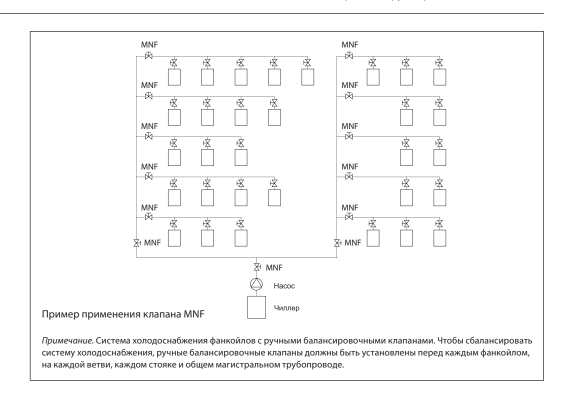
#### Основные характеристики

- Условный проход: 15-400 мм.
- Условное давление: 16 и 25 бар.
- Диапазон рабочих температур:

   10...130 °C (PN = 16 бар) и –10...150 °C

  (PN = 25 бар).
- Клапаны устанавливаются на подающем или обратном трубопроводе системы.

#### Пример применения





## Номенклатура и кодовые номера для заказа

MNF с измерительными нипелями PN = 16 бар

Эскиз	DN, mm	Пропускная способ- ность К <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Макс. температу- ра среды Т <sub>макс.</sub> , °С	PN, бар	Кодовый номер
	15	3,1			003Z1185
	20	6,3			003Z1186
	25	9,0			003Z1187
-	32	15,5			003Z1188
	40	32,3			003Z1189
	50	53,8	130	16	003Z1161
	65	93,4			003Z1162
	80	122,3			003Z1163
	100	200,0			003Z1164
	125	304,4			003Z1165
	150	400,8			003Z1166
Д	200	685,6			003Z1167
	250	952,3			003Z1168
. =====================================	300	1380,2	130	16	003Z1169
	350	2046,1			003Z1190
	400	2584,6	]		003Z1191

#### MNF с измерительными нипелями PN = 25 бар

Эскиз	DN, mm	Пропускная способ- ность К <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Макс. температура среды Т <sub>макс.</sub> , °С	PN, бар	Кодовый номер
	15	3,1			003Z1192
	20	6,3			003Z1193
	25	9,0			003Z1194
	32	15,5			003Z1195
	40	32,3			003Z1196
	50	53,8	150	25	003Z1170
	65	93,4			003Z1171
	80	122,3			003Z1172
	100	200,0			003Z1173
	125	304,4			003Z1174
	150	400,8			003Z1175
Д	200	685,6			003Z1176
	250	952,3			003Z1177
	300	1380,2	150	25	003Z1178
	350	2046,1	1		003Z1197
	400	2584,6			003Z1198

#### Принадлежности

	Кодовый номер	
Трубчатый и:	003Z0108	
Игольчатый	измерительный ниппель, 2 шт.	003Z0104
Удлинитель і	ниппеля I = 40 мм, 2 шт.	003Z0103
Измерителы	ная игла, 2 шт.	003Z0107
	DN = 15-50 мм	003Z0179
Рукоятка	DN = 65-150 mm	003Z0180
для	DN = 200 mm	003Z0181
клапана	DN = 250-300 мм	003Z0182
	DN = 350-400 mm	003Z0183



#### Технические характеристики

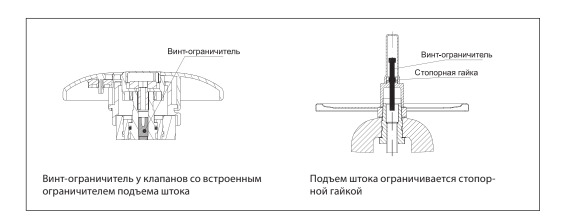
#### MNF PN = 16 6ap

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	3,1	6,3	9,0	15,5	32,3	53,8	93,4	122,3	200,0	304,4	400,8	685,6	952,3	1380,2	2046,1	2584,6
Условное давление PN, бар	16															
Максимальный перепад давлений на клапане $\Delta P_{\kappa_D,r}$ бар									1,5							
Протечка	Класс А. В соответствии с ISO 5208															
Среда	Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения															
Максимальная температура среды Т <sub>макс</sub> , °C									130							
Присоединение						Фл	анцев	oe. B c	оответ	ствии (	c EN 10	92-2				
Масса, кг	2,3	2,9	3,8	5,6	7,2	9,4	17	21	32	43	56	231	354	497	747	890
Материал корпуса	Чугун EN-GJL 250 (GG 25)															
Материал уплотнений	EPDM															
Материал золотника	CW602N CuSn5Zn5Pb5 Нержавеющая сталь							•								

#### MNF PN = 25 бар

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Пропускная способность $K_{vs}$ , $M^3/4$	3,1	6,3	9,0	15,5	32,3	53,8	93,4	122,3	200,0	304,4	400,8	685,6	952,3	1380,2	2046,1	2584,6
Условное давление PN, бар	25															
Максимальный перепад давлений на клапане $\Delta P_{\kappa D^{\prime}}$ бар		2,0														
Протечка	Класс А. В соответствии с ISO 5208															
Среда	Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения															
Максимальная температура среды Т <sub>макс</sub> , °C									150							
Присоединение						Фл	анцев	oe. B c	оответ	гствии	c EN 10	092-2				
Масса, кг	2,3	3,0	3,8	5,8	7,2	9,4	17	21	33	43	56	228	345	488	748	900
Материал корпуса	Ковкий чугун EN-GJS 400-15 (GGG 40.3)															
Материал уплотнений	EPDM															
Материал золотника			C	:W602	N				CuSn52	Zn5Pb5	5		Нерж	авеющ	ая сталі	>

Материал корпуса клапана	PN, бар	Преде	пьное рабоче при темп		Р <sub>р</sub> , бар,
		−10 °C	120 °C	130 °C	150°C
EN-GJL 250 (MNF DN = 15-150 мм)	16	16	16	15,5	_
EN-GJL 250 (MNF DN = 200-400 мм)	16	16	16	15,5	_
EN-GJS 400-15 (MNF DN = 15-150 мм)	25	25	25	_	24,3
EN-GJS 400-15 (MNF DN = 200-400 мм)	25	25	25	_	24,3

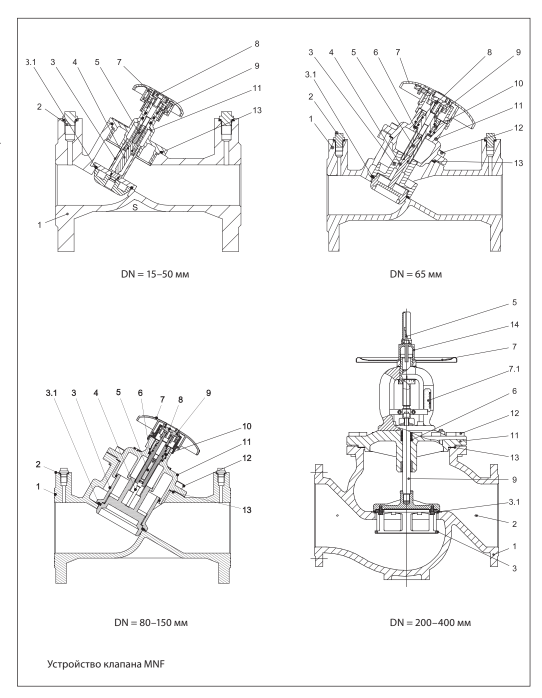




#### **Устройство**

Клапан MNF

- 1. Корпус клапана (MNF PN 16 EN-GJL20; MNF PN 25 EN-GJS400-15 (40.3).
- 2. Игольчатый измерительный ниппель (для MNF DN = 200–400 мм ниппели установлены в стенке корпуса клапана).
- 3. Золотник.
  - 3.1. Упругое уплотнение затвора.
- 4. Шпиндель.
- Ограничитель подъема хода штока под шестигранный торцевой ключ.
- 6. Сальник.
- 7. Маховик со шкалой:
  - DN = 15–150 мм из пластика,
  - -DN = 200-400 мм --ме-таллический.
  - 7.1. Шкала.
- 8. Винт-ограничитель подъема штока клапана.
- 9. Шпиндель.
- 10. Уплотнение сальника.
- 11. Крышка.
- 12.Болт для крепления крышки.
- 13.Прокладка.
- 14.Защитный колпак для винта-ограничителя хода штока.





Определение настроек клапанов при использовании в системе водного раствора этиленгликоля

#### Расчет корректирующего коэффициента

Химическая формула этиленгликоля:  $C_2H_6O_2$ . Плотность при 20 °C:

 $\rho_{\text{воды}} = 1 \text{ кг/дм}^3,$ 

 $\rho_{\text{гликоля}} = 1,338 \ \text{кг/дм}^3.$ 

G =	G <sub>воды</sub>	
Осмеси —	$\sqrt{$ Доля воды $\cdot$ $\rho_{\text{воды}}$ + Доля гликоля $\cdot$ $\rho_{\text{глико}}$	— . оля

Содержание этиленгликоля в воде, %	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Корректирующий коэффициент	1,0	0,983	0,968	0,953	0,939	0,925	0,912	0,899	0,887	0,876	0,864

#### Пример

Определить фактический расход 30%-ного раствора этиленгликоля в воде, проходящего через клапан.

MNF DN = 65 мм, настроенный на позицию «4», при измеренном на нем перепаде давлений 0,6 бар.

По диаграмме (стр. 114) расход воды, проходящей через клапан, по условию примера составляет 30  $\text{m}^3/\text{ч}$ .

Используя корректирующий коэффициент, рассчитывается расход раствора этиленгликоля:

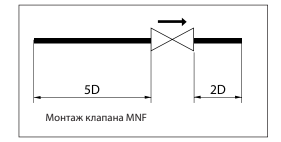
$$G_{CMECH} = 30 \text{ m}^3/\text{y} \cdot 0,953 = 28,6 \text{ m}^3/\text{y}.$$

Данный расчет применим ко всем типам клапанов.

#### Монтаж

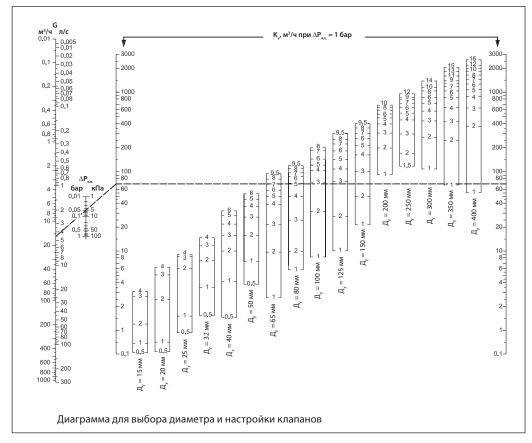
Клапан следует устанавливать так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения перемещаемой среды. Для предотвращения возникновения турбулентности потока, которая влияет на точность настройки клапана, рекомендуется обеспечивать указанные на рисунке размеры прямых участков трубопровода до и после клапана (D — диаметр клапана).

При невыполнении этих требований погрешность настройки клапана на необходимый расход может достигнуть 20%.





#### Выбор диаметра и настройка клапанов



#### Пример

Для клапана MNF DN = 65 мм выбрать настройку при расходе воды 16 м $^3$ /ч и перепаде давлений на нем 5 кПа.

#### Вычисление настройки клапана

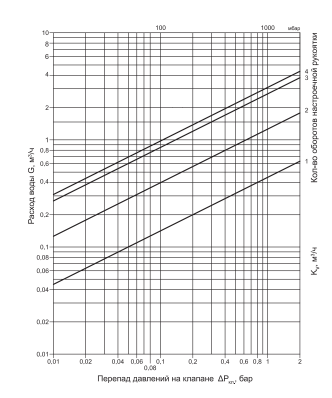
На диаграмме линией соединяются точки значения расхода 16 м<sup>3</sup>/ч и перепада давлений 5 кПа, которая продолжается до пересечения

со шкалой  $K_v$ . Затем от точки на шкале  $K_v$  проводится горизонтальная линия, которая пересекает шкалы со значениями настроек клапанов, допускаемых для выбора диаметров.

В данном случае для клапана DN = 65 мм настройка равна 7,0.



#### Диаграммы для подбора и настройки клапанов MNF

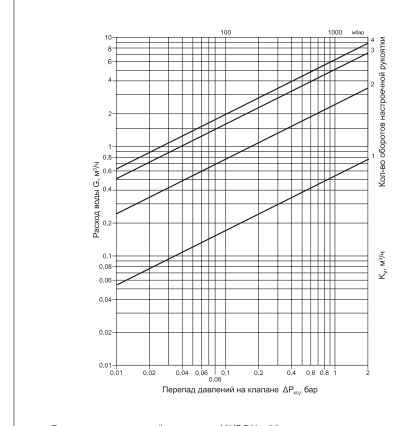


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
1	0,45
2	1,26
3	2,73
4	3,09

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 15 мм



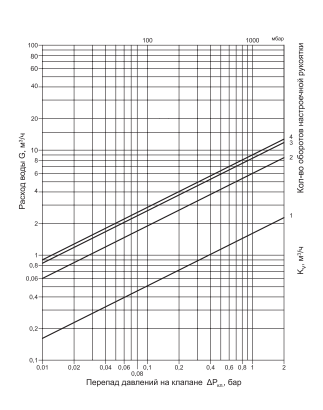
Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
1	0,54
2	2,48
3	5,11
4	6,26

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 20 мм





Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v</sub> , м³/ч
1	1,61
2	6,0
3	8,38
4	9,01

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.

### Расходная характеристика

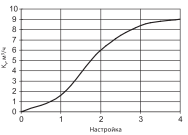
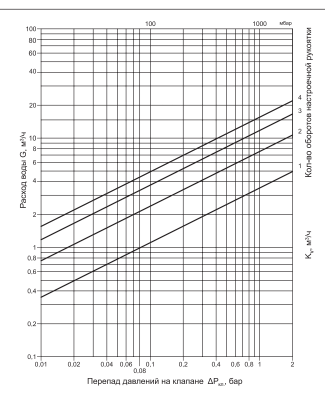


Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 25 мм



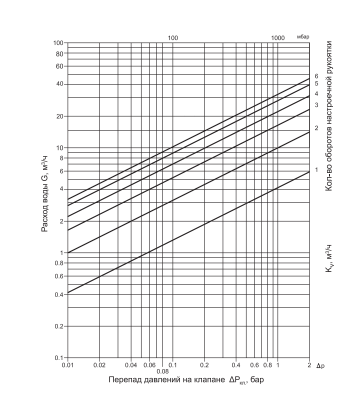
Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
1	3,53
2	7,56
3	12,32
4	15,54

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 32 мм



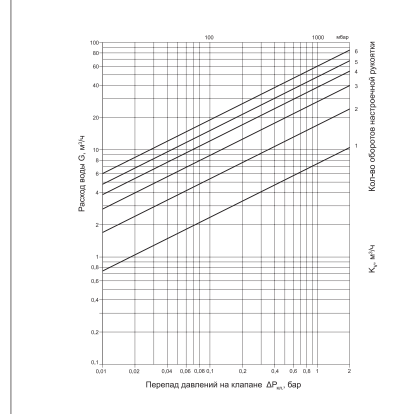


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
1	4,19
2	9,98
3	16,42
4	22,13
5	28,14
6	32,31

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 40 мм



Кол-во оборотов шпинделя	К <sub>v,</sub> м³/ч
1	7,4
2	15,8
3	26,7
4	36,9
5	46,2
6	53,8

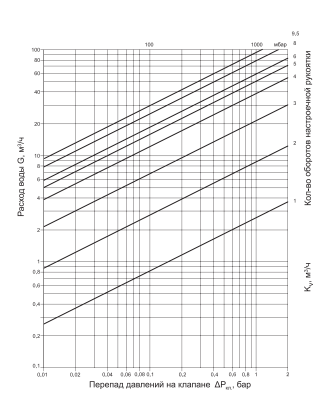
Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.

#### Расходная характеристика



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 50 мм



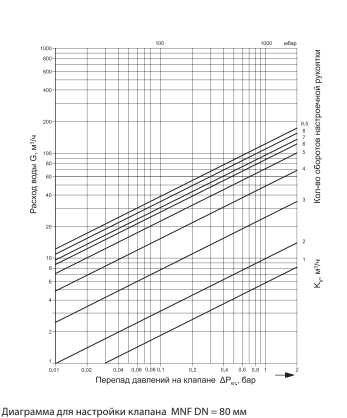


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
1	2,6
2	8,8
3	21,6
4	39,0
5	49,8
6	58,5
7	69,3
8	79,0
9	87,8
9,5	93,4

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 65 мм



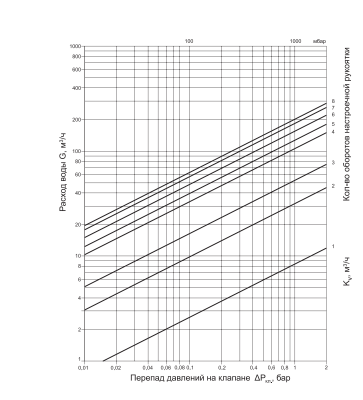
ол-во оборотов шпинделя К <sub>v,</sub>	м <sup>3</sup> /ч
1 :	5,8
2	9,9
3 2	4,5
4 4	8,5
5 7	1,3
6 8	37,0
7 9	6,4
8 10	09,3
9,5	22,3
3 2 4 4 5 7 6 8 7 9 8 10	24,5 21,3 37,0 26,4 09,3

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.

#### Расходная характеристика





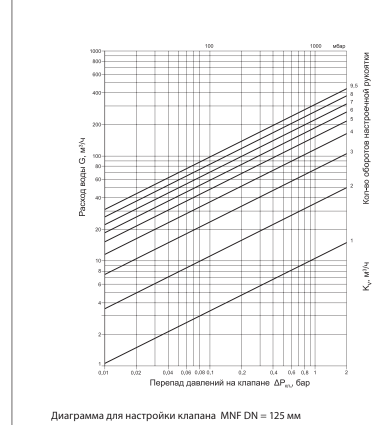


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
1	8,3
2	32,4
3	72,9
4	107,2
5	128,2
6	152,8
7	180,0
8	200,0

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



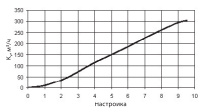
Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 100 мм



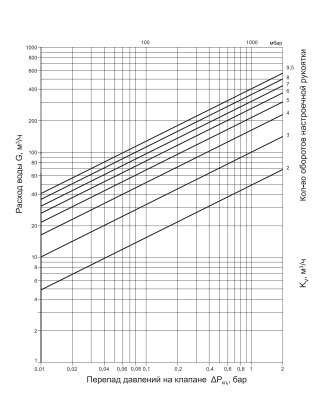
Кол-во оборотов шпинделя	К <sub>v,</sub> м³/ч
1	10,3
2	35,4
3	73,0
4	114,9
5	150,5
6	185,2
7	225,1
8	261,1
9	294,2
9,5	304,4

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.

#### Расходная характеристика





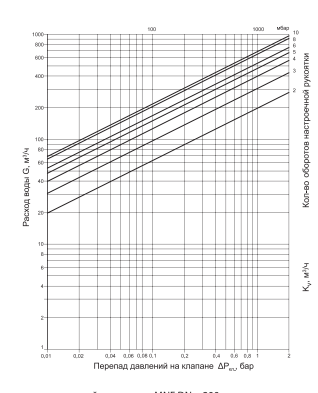


Van na afanaran	
Кол-во оборотов	К <sub>v,</sub> м³/ч
шпинделя	٧,
1	21,4
2	48,5
3	99,8
4	162,0
5	214,0
6	260,9
7	304,1
8	354,6
9,5	400,8

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.

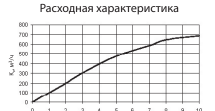
# 

Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 150 мм



Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
2	198,2
3	305,3
4	397,5
5	474,0
6	530,4
7	586,8
8	645,9
10	685,6

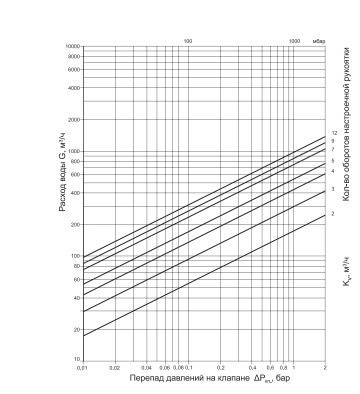
Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Настройка

Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 200 мм



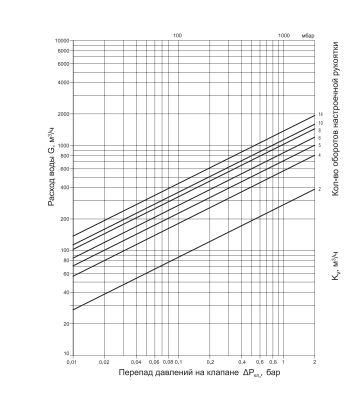


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
3	299,4
5	553,1
7	721,2
8	788,1
9	851,1
10	926,1
12	952,3

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 250 мм



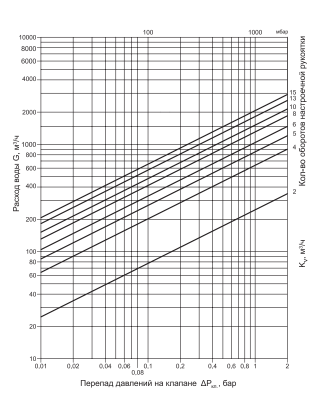
Кол-во оборотов шпинделя	К <sub>v,</sub> м³/ч
2	270,9
4	575,8
6	856,0
8	1035,9
10	1142,8
12	1273,7
14	1380,2

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 300 мм



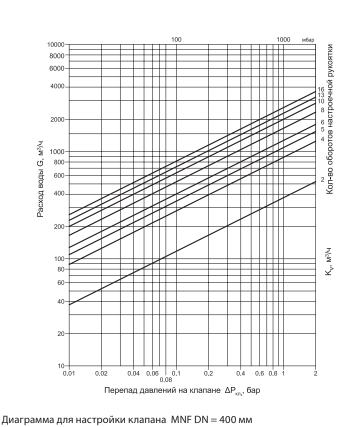


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
2	249,06
4	634,4
5	844,72
6	1041,93
8	1369,45
10	1580,67
13	1844,74
15	2046,14

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



Диаграмма для настройки клапана MNF DN = 350 мм

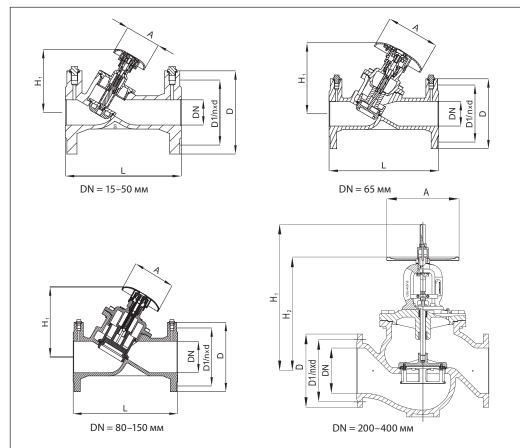


Кол-во оборотов шпинделя	K <sub>v,</sub> м³/ч
2	371,75
4	875,26
5	1109,31
6	1328,86
8	1705,24
10	1980,56
13	2287,81
16	2584,95

Максимальный перепад давлений на клапане: 1,5/2,0 бар. Максимальная скорость перемещаемой среды: 4 м/с. Кавитация должна быть исключена.



## Габаритные и присоединительные размеры



DN, mm	L	Н1	H <sub>2</sub>	A	PN = 16 6ap			PN = 25 бар		
					D	D1	n*×d	D	D1	n*×d
	мм									
15	130	80	_	78	95	65	4×14	95	65	4×14
20	150	90	-	78	105	75	4×14	105	75	4×14
25	160	105	-	78	115	85	4×14	115	85	4×14
32	180	110	-	78	140	100	4×19	140	100	4×19
40	200	125	-	78	150	110	4×19	150	110	4×19
50	230	125	-	78	165	125	4×19	165	125	4×19
65	290	187	-	140	185	145	4×19	185	145	8×19
80	310	205	-	140	200	160	8×19	200	160	8×19
100	350	222	-	140	220	180	8×19	235	190	8×23
125	400	251	-	140	250	210	8×19	270	220	8×28
150	480	247	-	140	285	240	8×19	300	250	8×28
200	600	721	533	360	340	295	12×23	360	310	12×28
250	730	808	617	400	405	355	12×28	425	370	12×31
300	850	855	664	400	460	410	12×28	485	430	16×31
350	980	910	729	500	520	470	16×28	555	490	16×34
400	1100	960	762	500	580	525	16×31	620	550	16×37

 $<sup>^*</sup>$ n — количество отверстий во фланце.

Габаритные и присоединительные размеры клапана MNF