

Техническое описание

Ручной балансировочный клапан MNF-R DN15-400

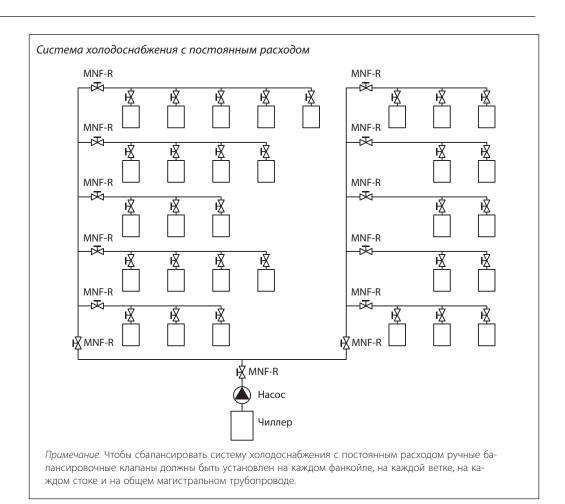
Описание и область применения



Ручной балансировочный клапан MNF-R предназначен для монтажной наладки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения для обеспечения в них расчетного расхода. Клапан позволяет менять и фиксировать пропускную способность, имеет удобный индикатор настройки.

Клапан оснащен герметичным затвором и игольчатыми измерительными ниппелями и может одновременно использоваться в качестве запорной арматуры.

Пример применения



Номенклатура и кодовые номера для заказа

Эскиз	DN, mm	Пропускная способность Kvs, м³/ч	Макс. температура среды, °С	Класс давления	Кодовый номер			
	15	4,47			003Z1185R			
	20	9,06			003Z1186R			
	25	17,16		PN16/PN25	003Z1187R			
	32	28,15			003Z1188R			
	40	41,24			003Z1189R			
	50	70,5			003Z1161R			
an a	65	84,9			003Z1162R			
	80	118			003Z1163R			
	100	187,4	120		003Z1164R			
	125	263,9			003Z1165R			
	150	400,8	1	DNIG	003Z1166R			
	200	726,9		PN16	003Z1167R			
	250	1087,8			003Z1168R			
0	300	1276,2			003Z1169R			
	350	2250			003Z1190R			
O	400	3050			003Z1191R			
	15	4,47			003Z1192R			
	20	9,06			003Z1193R			
	25	17,16		PN16/PN25	003Z1194R			
	32	28,15			003Z1195R			
	40	41,24			003Z1196R			
	50	70,5			003Z1170R			
Range	65	84,9]		003Z1171R			
	80	118]		003Z1172R			
	100	187,4	150		003Z1173R			
	125	263,9			003Z1174R			
	150	400,8		PN25	003Z1175R			
	200	726,9		FINZO	003Z1176R			
	250	1087,8			003Z1177R			
	300	1276,2			003Z1178R			
	350	2250			003Z1197R			
O Trans	400	3050			003Z1198R			

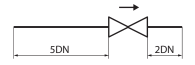
Технические характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
Пропускная способность Kvs, м³/ч	4,47	9,06	17,16	28,15	41,24	70,5	84,9	118	187,4	263,9	400,8	726,9	1087,8	1276,2	2250	3050	
Класс давления		PN16/PN25 PN 16															
Максимальный перепад давления на клапане ΔР _{кл} , бар	1,5																
Максимальный перепад давления при перекрытии, бар	16														9		
Протечка	Кла	Класс D согласно ISO 5208					Класс A согласно ISO 5208										
Среда			Tei	плотех	ничесь	кая вода, пропилен- и этиленгликоль с концентрацией до 50 %											
Температура среды, °С	От –20 до 120																
Материал корпуса	Чугун GGG40																
Материал уплотнений		EPDM															
Материал штока									Латунь	•							
Материал направляющей		Латунь Чугун GG													<u> </u>		
	'																
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
Пропускная способность Kvs, м³/ч	4,47	9,06	17,16	28,15	41,24	70,5	84,9	118	187,4	263,9	400,8	726,9	1087,8	1276,2	2250	3050	
Класс давления	PN16/PN25 PN 25																
Максимальный перепад давления на клапане $\Delta P_{\kappa n}$, бар	1,5																
Максимальный перепад давления при перекрытии, бар					:	25							16			9	
Протечка	Кла	Класс D согласно ISO 5208						Класс А согласно ISO 5208									
Среда	Теплотехническая вода, пропилен- и этиленгликоль с концентрацией до 50%																
Температура среды, °С	От 0 до 150																
Материал корпуса	Чугун GGG40																
Материал уплотнений	териал уплотнений FKM																
Материал штока		Латунь															
Материал направляющей		– Латунь Чугун GGG40															

Монтаж

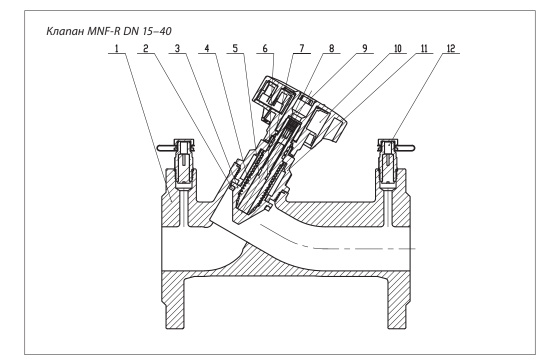
Клапан следует устанавливать так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения перемещаемой среды. Для предотвращения возникновения турбулентности потока, которая влияет на точность настройки клапана, рекомендуется обеспечивать указанные на рисунке размеры прямых участков трубопровода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

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

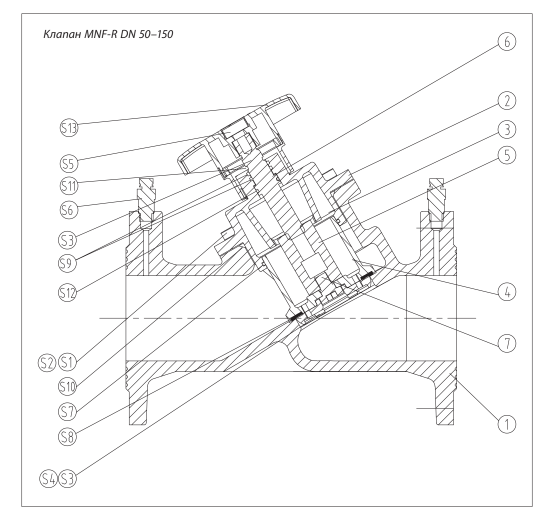


Устройство

- 1. Корпус.
- 2. Уплотнение конуса.
- 3. Конус.
- 4. Шток.
- 5. Штифт.
- 6. Кольцевое уплотнение.
- 7. Кольцевое уплотнение.
- 8. Винт.
- 9. Болт.
- 10. Рукоятка.
- 11. Крышка корпуса.
- 12. Измерительный ниппель.

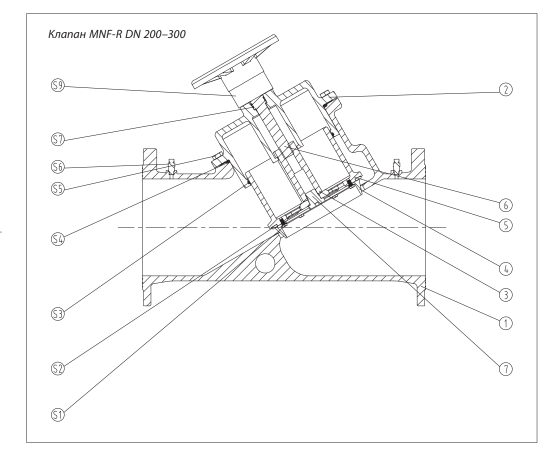


- 1. Корпус.
- 2. Крышка корпуса.
- 3. Втулка.
- 4. Конус.
- 5. Направляющая штока.
- 6. Шток.
- S1. Болт.
- S2. Уплотнение.
- S3. Болт.
- S4. Уплотнение.
- S5. Болт.
- S6. Измерительный ниппель.
- S7. Кольцевое уплотнение.
- S8. Уплотнение конуса.
- S9. Кольцевое уплотнение.
- S10. Кольцевое уплотнение.
- S11. Стопорное кольцо.
- S12. Кольцевое уплотнение.
- S13. Рукоятка.

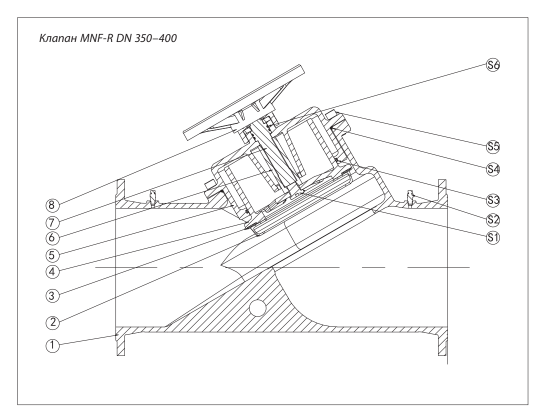


Устройство (продолжение)

- 1. Корпус.
- 2. Крышка корпуса.
- 3. Втулка.
- 4. Конус.
- 5. Направляющая штока.
- 6. Шток.
- 7. Винт.
- S1. Болт.
- S2. Уплотнение.
- S3. Кольцевое уплотнение.
- S4. Кольцевое уплотнение.
- S5. Болт.
- S6. Измерительный ниппель.
- S7. Кольцевое уплотнение.
- S9. Рукоятка.



- 1. Корпус.
- 2. Конус.
- 3. Уплотнение.
- 4. Втулка.
- 5. Крышка.
- 6. Направляющая штока.
- 7. Шток.
- 8. Рукоятка.
- S1. Болт.
- S2. Измерительный ниппель.
- S3. Кольцевое уплотнение.
- S4. Кольцевое уплотнение.
- S5. Болт.
- S6. Кольцевое уплотнение.



Настройка

Значения Kv для различных настроек клапанов MNF-R

	Диаметр клапана, DN															
N	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	Значения Kv при различных настройках, м³/ч															
1	1,32	3,04	4,80	6,13	8,09	5,7	7,3	7,2	11,2	11,1	17,6	47,7	70,4	60,3	170	238
2	3,30	5,44	7,89	10,64	14,44	11,3	11,7	13,1	23,4	27,5	45,3	103,4	156,3	159,6	261	393
3	3,75	7,19	10,83	16,04	20,56	23,9	19	20,1	41,3	54,5	92	164,9	241,9	249,5	405	587
4	4,14	8,42	13,66	21,33	27,80	35,8	34	37,4	59,4	85,6	134	253,8	311,3	305,4	597	808
5	4,47	9,06	15,34	25,93	34,61	45,7	47	61,4	90	125,5	183,9	385,9	409	377,5	795	1100
6	_	-	17,16	28,15	41,24	53,7	55,8	81,4	116,3	158,1	221,4	474	554,2	555,9	1030	1440
7	_	_	_	_	_	62	67,2	100,6	142,5	194,1	298,5	558	683,1	691,2	1246	1678
8	-	_	-	-	-	70,5	76,8	110,1	164	230,7	359,5	637,1	758	790,4	1527	1946
9	-	_	-	-	-	-	84,9	118	187,4	263,9	400,8	699,2	826	933,3	1707	2238
10	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	726,9	920	1037	1884	2522
11	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011	1169	2048	2689
12	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088	1232	2162	2894
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1276	2250	3050

Пример выбора настройки

Для клапана MNF-R DN 65 выбрать настройку при расходе воды 13,5 м 3 /ч и перепаде на нем 5 кПа.

Вычисление требуемого Ку клапана

Определим требуемое значение Ку клапана:

$$Kv = G/\sqrt{\Delta P} = 13,5/\sqrt{0,05} = 60 \text{ м}^3/\text{ч, где}$$

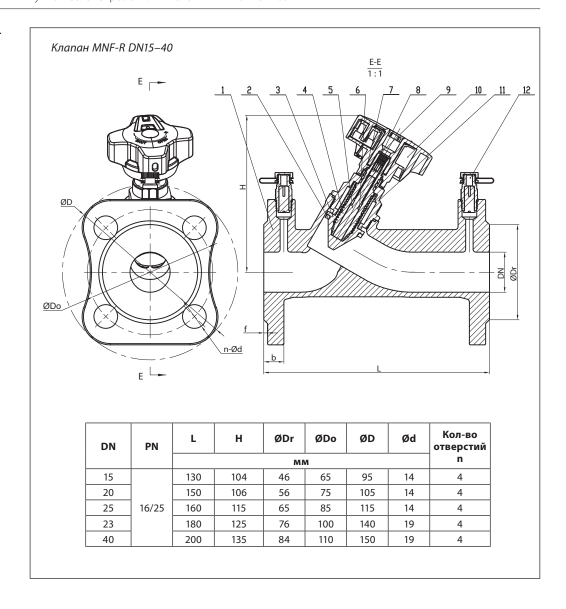
G – объемный расход через клапан, м³/ч, ΔP – перепад давления на клапане, бар.

Выбор настройки клапана

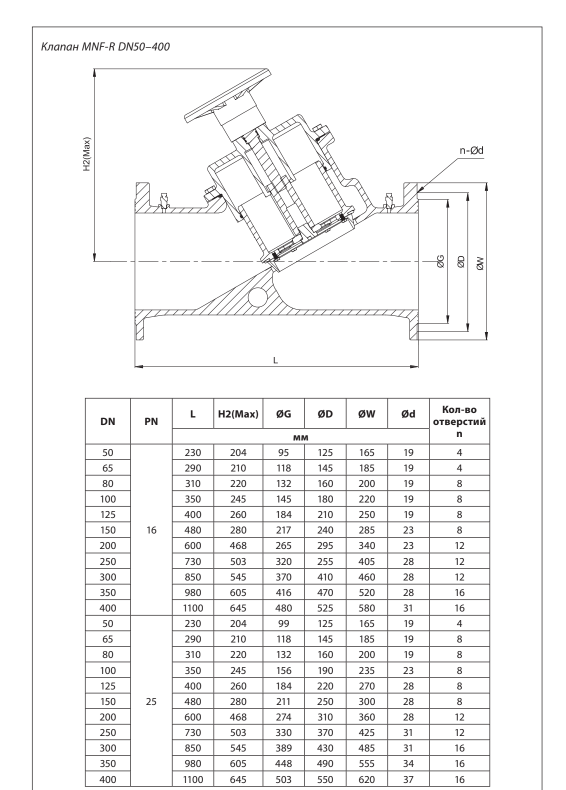
Выбираем настройку клапана с ближайшим большим значение. Для этого находим в таблице диаметр клапана 50 и спускаемся вниз до тех пор, пока Ку клапана не начнет превышать рассчитанное значение. Выбираем значение настройки, соответствующее этому Ку.

Выбираем значение настройки N = 7, при котором $Kv = 62 \text{ } \text{м}^3/\text{ч}$

Габаритные и присоединительные размеры



Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)



Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.