

Дата/Date: 01.04.2025

Исх./Our ref.:

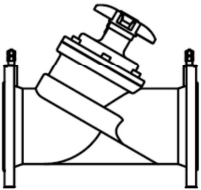
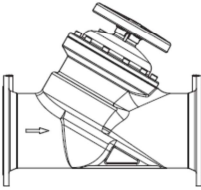
На Ваш /Your ref.:

ridan.ru

Информационное письмо

Настоящим письмом информируем вас о поступлении в продажу ручных балансировочных клапанов MNF-R2 диаметром от 15 до 400 мм с классом давления PN16 и PN25. Клапаны MNF-R2 преимущественно предназначены для применения во внутренних системах отопления, тепло- и холодоснабжения.

Кодовые номера и значения условных пропускных способностей клапанов MNF-R2 представлены в таблицах ниже:

MNF-R2					
Эскиз	DN, мм	Kvs, м3/ч	Tmax, °C	PN, бар	Кодовый номер
	15	3.1	130	16	003Z1085R
	20	6.3			003Z1086R
	25	9.0			003Z1087R
	32	15.5			003Z1088R
	40	32.3			003Z1089R
	50	53.8			003Z1061R
	65	93.4			003Z1062R
	80	122.3			003Z1063R
	100	200.0			003Z1064R
	125	304.4			003Z1065R
	150	400.8	003Z1066R		
	200	872	003Z1140R		
	250	1238	003Z1141R		
	300	1662	003Z1142R		
	350	2359	003Z1143R		
	400	3516	003Z1144R		

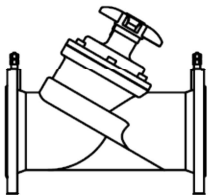
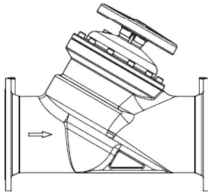
MNF-R2					
Изображение	DN, мм	Kvs, м3/ч	Тмакс, °С	PN, бар	Кодовый номер
	15	3.1	150	25	003Z1092R
	20	6.3			003Z1093R
	25	9.0			003Z1094R
	32	15.5			003Z1095R
	40	32.3			003Z1096R
	50	53.8			003Z1070R
	65	93.4			003Z1071R
	80	122.3			003Z1072R
	100	200.0			003Z1073R
	125	304.4			003Z1074R
	150	400.8	003Z1075R		
	200	872	003Z1145R		
	250	1238	003Z1146R		
	300	1662	003Z1147R		
	350	2359	003Z1148R		
	400	3516	003Z1149R		

Таблица со значения K_v при различных настройка приведена в Приложении 1.

Клапаны MNF-R будут доступны до исчерпания складских запасов. После этого они будут меняться на MNF-R2.

Рекомендуемые замены клапанов MNF-R PN16 и MNF-R PN25 после исчерпания их складского запаса представлены в Приложении 2.

Руководитель направления
«Балансировочные клапаны»
Соловей Евгений
e-mail: ruco2386@ridan.ru
тел.: +7 915 429 25 92

Приложение 1. Таблица значений Kv при различных настройках клапанов MNF-R2.

N	Диаметр клапана, DN															
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	Значения Kv при различных настройках, м³/ч															
1	0,45	0,56	1,62	3,77	4,75	7,4	8,54	5,82	8,3	10,32	21,4	30,8	53,6	57,4	75	124
2	1,28	2,45	6,03	9,67	11,56	15,8	11,4	9,91	32,4	35,41	48,5	58,7	109	117	154	292
3	2,75	5,15	8,35	13,63	16,43	26,7	18,5	24,52	72,9	73,3	99,8	100	207	208	300	533
4	3,19	6,24	9,03	16,38	22,15	36,9	38,3	48,51	107,2	114,9	162	170	349	356	498	819
5	-	-	-	-	28,18	46,2	52,5	71,32	128,2	150,5	214	262	490	503	768	1192
6	-	-	-	-	32,36	53,8	61,9	87,02	152,8	185,2	260,9	361	580	683	991	1445
7	-	-	-	-	-	-	70,9	96,43	180	225,1	304,1	423	693	826	1177	1720
8	-	-	-	-	-	-	78,3	109,3	200	261,1	354,6	481	791	940	1382	1983
9	-	-	-	-	-	-	89,8	115,2	-	294,2	384,6	542	877	1055	1559	2223
9,5	-	-	-	-	-	-	93,5	122,1	-	304,4	400,8	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	597	942	1161	1711	2482
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647	1012	1260	1848	2682
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	684	1076	1343	1952	2848
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	722	1140	1423	2059	2973
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	763	1211	1500	2182	3093
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	807	1238	1568	2305	3241
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	1643	2359	3359
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	874	-	1662	-	3516

Приложение 2. Таблица рекомендуемых замен.

Краткое наименование	Кодовый номер	Краткое наименование	Кодовый номер
MNF-R Tmax120 DN15	003Z1185R	MNF-R2 Tmax130 DN15*	003Z1085R
MNF-R Tmax120 DN20	003Z1186R	MNF-R2 Tmax130 DN20*	003Z1086R
MNF-R Tmax120 DN25	003Z1187R	MNF-R2 Tmax130 DN25*	003Z1087R
MNF-R Tmax120 DN32	003Z1188R	MNF-R2 Tmax130 DN32*	003Z1088R
MNF-R Tmax120 DN40	003Z1189R	MNF-R2 Tmax130 DN40*	003Z1089R
MNF-R Tmax120 DN50	003Z1161R	MNF-R2 Tmax130 DN50	003Z1061R
MNF-R Tmax120 DN65	003Z1162R	MNF-R2 Tmax130 DN65	003Z1062R
MNF-R Tmax120 DN80	003Z1163R	MNF-R2 Tmax130 DN80	003Z1063R
MNF-R Tmax120 DN100	003Z1164R	MNF-R2 Tmax130 DN100	003Z1064R
MNF-R Tmax120 DN125	003Z1165R	MNF-R2 Tmax130 DN125	003Z1065R
MNF-R Tmax120 DN150	003Z1166R	MNF-R2 Tmax130 DN150	003Z1066R
MNF-R Tmax120 DN200	003Z1167R	MNF-R2 Tmax130 DN200	003Z1140R
MNF-R Tmax120 DN250	003Z1168R	MNF-R2 Tmax130 DN250	003Z1141R
MNF-R Tmax120 DN300	003Z1169R	MNF-R2 Tmax130 DN300	003Z1142R
MNF-R Tmax120 DN350	003Z1190R	MNF-R2 Tmax130 DN350	003Z1143R
MNF-R Tmax120 DN400	003Z1191R	MNF-R2 Tmax130 DN400	003Z1144R
MNF-R PN25 Tmax150 DN15	003Z1192R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN15	003Z1092R
MNF-R PN25 Tmax150 DN20	003Z1193R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN20	003Z1093R
MNF-R PN25 Tmax150 DN25	003Z1194R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN25	003Z1094R
MNF-R PN25 Tmax150 DN32	003Z1195R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN32	003Z1095R
MNF-R PN25 Tmax150 DN40	003Z1196R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN40	003Z1096R
MNF-R PN25 Tmax150 DN50	003Z1170R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN50	003Z1070R
MNF-R PN25 Tmax150 DN65	003Z1171R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN65	003Z1071R
MNF-R PN25 Tmax150 DN80	003Z1172R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN80	003Z1072R
MNF-R PN25 Tmax150 DN100	003Z1173R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN100	003Z1073R
MNF-R PN25 Tmax150 DN125	003Z1174R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN125	003Z1074R
MNF-R PN25 Tmax150 DN150	003Z1175R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN150	003Z1075R
MNF-R PN25 Tmax150 DN200	003Z1176R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN200	003Z1145R
MNF-R PN25 Tmax150 DN250	003Z1177R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN250	003Z1146R
MNF-R PN25 Tmax150 DN300	003Z1178R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN300	003Z1147R
MNF-R PN25 Tmax150 DN350	003Z1197R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN350	003Z1148R
MNF-R PN25 Tmax150 DN400	003Z1198R	MNF-R2 PN25 Tmax150 DN400	003Z1149R

***Клапаны MNF-R2 Tmax130 имеют класс давления PN16. При потребности PN25 необходимо использовать клапаны с Tmax150**