Клапаны поплавковые RF Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || эл. почта: tfc@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УРАВНОВЕШЕННЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН

RF 3240

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: питьевая вода, оросительные

системы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду40 до Ду250.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

5	1	Поплавок	Нержавеющая сталь 304
4	1	Седло клапана	Нитрил
3	1	Клапан	Нержавеющая сталь 304
2	1	Крышка	Серый чугун GG25
1	1	Корпус	Серый чугун GG25
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду	L1	L2	L3	L4	ØD	ØD1	Н	H1	H2	Вес (кг)
40	115	205	1280	352	150	300	112	1050	140	14
50	125	210	1290	352	165	300	115	1050	140	16
65	145	255	1480	352	185	300	120	1230	165	20
80	155	350	1450	352	200	300	140	1230	190	27
100	175	375	1530	390	220	375	170	1300	160	35
125	200	360	1910	390	250	375	165	1600	225	50
150	225	380	1870	390	285	375	200	1570	225	75
200	275	430	2100	390	340	375	245	1800	250	124
250	325	350	2170	582	405	460	255	1800	300	163

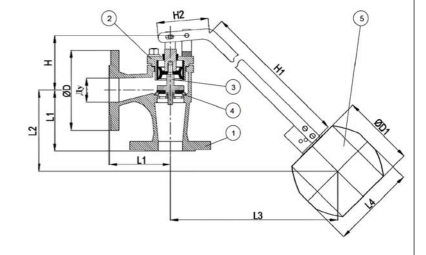
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар. Температура : -10°C / +120°C.

Процедуры испытаний проведены в соответствии с нормами: EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина соответствует нормам EN 558 серии 8 и DIN 3202 / F32. Отверстия фланцев просверлены по норме DIN 2501 и EN 1092-2: ISO Py16.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Поплавковый кран Латунь

RF 1100

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Прерывание потока. Измерение, управление уровнем.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поплавковый кран с двумя рычагами Корпус из латуни, поплавок из меди или ПВХ Цилиндрический рычаг с соединением 1/4W от Ду10 до Ду15. Плоский рычаг от Ду20 до Ду100.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

5	1	Рычаг	Ду12–15 Латунь Ду20-50 Нерж. сталь		
4 1		Гайка	Ду65-100 Латунь Латунь CuZn39Pb2		
3	1	Седло	Латунь		
2	1	Поплавок	Медь,PVC		
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2		
Поз.	Кол-во	Описание	Материал		

РАЗМЕРЫ

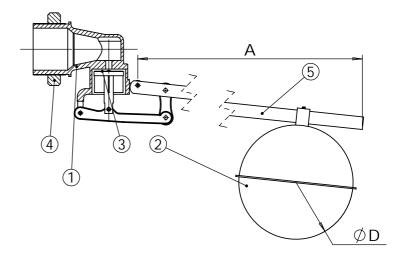
	DN		ØD	Максимальное	Расход	Вес крана	Вес поплавка	
ММ	дюйм	Α	טש	рабочее давление (бар)	(л/мин.)	(кг)	(кг)	
10	10 3/8"		90	2	12	0.036	0.143	
	0/0	175	30	5	15	0.000	0.140	
15	1/2"	175	90	2	12	0.036	0225	
13	1/2	173		5	15	0.030	0225	
20	3/4"	300	120	2	52	0.2	0.5	
25	1"	300	150	2	134	0.2	0.49	
32	1" 1/4	500	180	1	264	0.3	0.94	
40	1" 1/2	500	180	1	464	0.3	1.43	
50	2"	500	220	1	594	0.5	1.89	
65	2" 1/2	600	300	1	719	2	4.15	
80	3"	650	300	1	1030 2		5.10	
100	4"	700	300	1	1585	2	7.95	

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УРАВНОВЕШЕННЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН С ПРЯМЫМ КОРПУСОМ

RF 3241

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Общее применение: питьевая вода, водопроводные системы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 250.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

5	1	Поплавок	Нержавеющая сталь
4	1	Седло клапана	Нержавеющая сталь 304
3	1	Клапан	Нержавеющая сталь 304
2	1	Крышка	Чугун GG25
1	1	Корпус	Чугун GG25
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду	н	H1	H2	L	L1	ØD	ØD1	n x Ød	Вес (кг)
40	145	1050	140	180	352	150	300	4x18	15
50	150	1050	140	200	352	165	300	4x18	17
65	170	1060	165	240	352	185	300	4x18	26
80	205	1030	190	260	352	200	300	8x18	32
100	225	1580	160	300	390	220	375	8x18	38
125	260	1650	205	350	390	250	375	8x18	65
150	260	1600	220	400	390	285	375	8x22	90
200	370	1780	510	500	390	340	375	8x22	160
250	410	1800	300	730	390	405	375	12x26	200

I

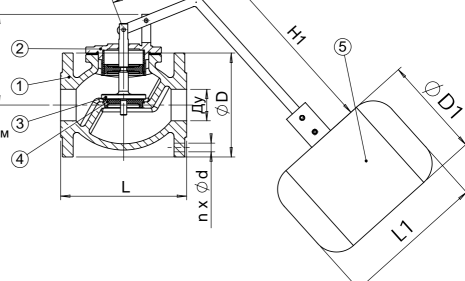
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар. Температура : -10°C / +120°C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина соответствует нормам (3) EN 558 серии 48 и DIN 3202 / F6. Фланцы просверлены согласно нормам DIN 2501 и EN 1092-2: ISO Py 16.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || эл. почта: tfc@nt-rt.ru