

Стальные шаровые краны BS

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

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН Ру63

BS 5179

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла, углеводороды, жидкости, краски, растворители.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду1/4" до Ду4".

Полный проход.

Уплотнение из PTFE + 15% остекловка.

Резьба "BSP" - Полнопроходная конструкция,

С ручкой из нержавеющей стали с блокировкой - Ру 63..

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Ручка	Нерж. сталь 304
6	1	Разъемный корпус	Углеродистая сталь A216 WCB
5	1	Набивка сальника	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Нерж. сталь 304
2	1	Шар	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M
1	1	Корпус	Углеродистая сталь A216 WCB
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	ØD	E	H	L1	W	C	ØУ	Вес (кг)
мм	дюйм									
8	1/4"	48.5	8	81	47.5	10	19	4	6	0.196
12	3/8"	52.5	8	87	52	12	22	5	7	0.255
15	1/2"	59	8	100	56.5	14.5	26	6.5	7.5	0.290
20	3/4"	65	8	100	58.5	16	32	6.5	7.5	0.372
25	1"	76	8	148	74	18	38	8	9	0.636
32	1" 1/4	90	8	148	78	19	50	8	9	0.960
40	1" 1/2	102	8	190	92	20	54	8.5	11	1.588
50	2"	122	8	190	103	22	68	8.5	11	2.580
65	2" 1/2	157	8	280	118	28	85	12	15.5	5.316
80	3"	176	8	280	127	32	98	12	15.5	7.930
100	4"	212	8	280	144	32	125	12	15.5	-

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: -20°C / 180°C

Рабочее давление: 63 бар от Ду1/4" до Ду3/4"
50 бар от Ду 1" до Ду1"1/4"
40 бар от Ду1"1/2 до Ду2"
25 бар от Ду2"1/2 до Ду3"
16 бар - Ду4"

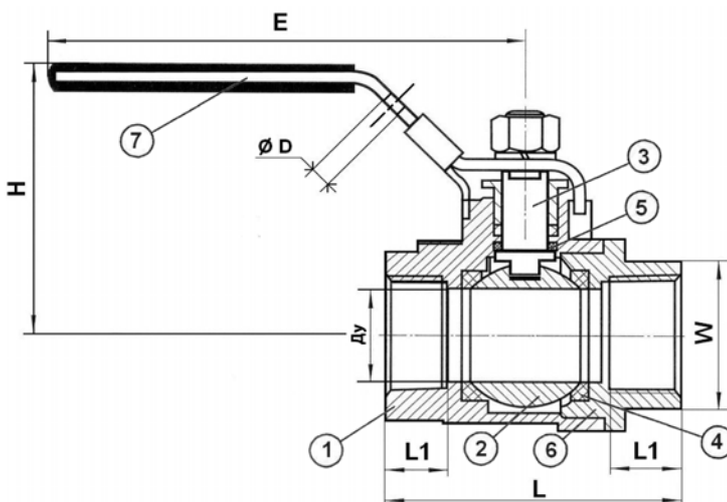
Давление испытаний по нормам EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Корпус : Раб. давление x 1,5

Седло : Раб. давление x 1,1

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение согласно норме BSP ISO 228-1.



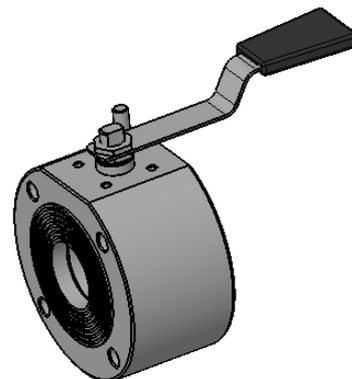
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ КРАН BS 5440

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: агрессивные среды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 10 до Ду 200.
- Полный проход.
- Монтажный фланец ISO 5211.
- Межфланцевый монтаж.
- Монтажные отверстия с резьбой.
- Антистатическое устройство.



ИСПОЛНЕНИЕ

8	2	Антистатический контакт	Нержавеющая сталь 304
7	1	Сальник	Оцинкованная сталь
6	1	Прокладка штока	PTFE
5	2	Седло	PTFE
4	1	Шток	Сталь
3	1	Шар	Нержавеющая сталь 304
2	1	Крышка	Сталь
1	1	Корпус	Сталь
Поз.	Кол-во.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

мм	Ду		L1	H	L2	Вес (кг)
	мм	дюйм				
10	3/8"	36	64	145	1,5	
15	1/2"	36	64	145	1,5	
20	3/4"	39	66	145	2,0	
25	1"	43	85	180	2,7	
32	1 1/4"	51	90	180	4,0	
40	1 1/2"	63	118	275	6,5	
50	2"	83	128	275	10,0	
65	2 1/2"	107	139	380	17,0	
80	3"	120	144	380	20,5	
100	4"	152	200	440	33,5	
125	5"	180	212	440	48,0	
150	6"	240	265	800	69,0	
200	8"	314	320	800	132,0	

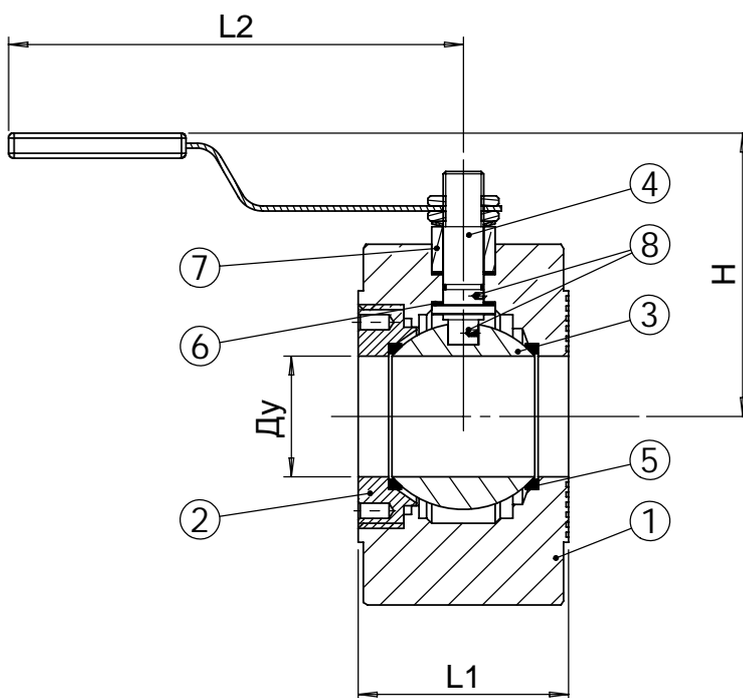
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление: 16 бар.
Максимальная температура : +180°C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам
EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, ISO 5208 :
Корпус : 24 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцы просверлены согласно нормам
EN 1092-1 и DIN 2501:
- Ду 10-150 : Py 10/16
- Ду 200 : Py 10



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТРЕХДЕТАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН BS 5260

ПРИМЕНЕНИЕ

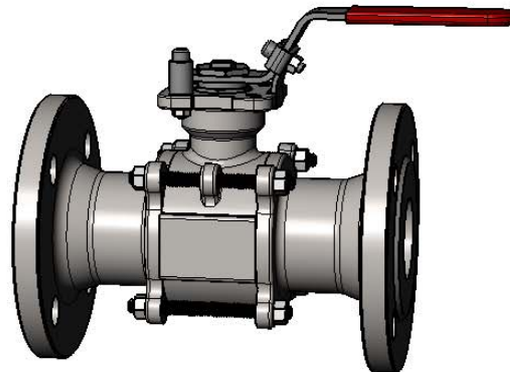
- Общее применение: все типы сред.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/2" до Ду 4".
- Полный проход.
- Трехдетальная модель.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Шток	Нержавеющая сталь 304
6	1	Уплотнение корпуса	PTFE + 15% волокна
5	1	Уплотнение сальника	PTFE + 15% волокна
4	2	Седло	PTFE + 15% волокна
3	1	Шар	Нержавеющая сталь 316
2	2	Фланцы	Сталь
1	1	Корпус	Сталь
Поз.	Кол-во.	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
15	1/2"	130	73,0	112,0	2,10
20	3/4"	150	80,8	112,0	2,80
25	1"	160	90,5	136,0	3,64
32	1" 1/4	180	98,7	185,0	5,50
40	1" 1/2	200	115,3	197,9	7,30
50	2"	230	124,0	198,0	10,0
65	2" 1/2	290	155,0	264,0	19,5
80	3"	310	208,5	264,0	25,1
100	4"	350	216,7	325,0	36,3

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

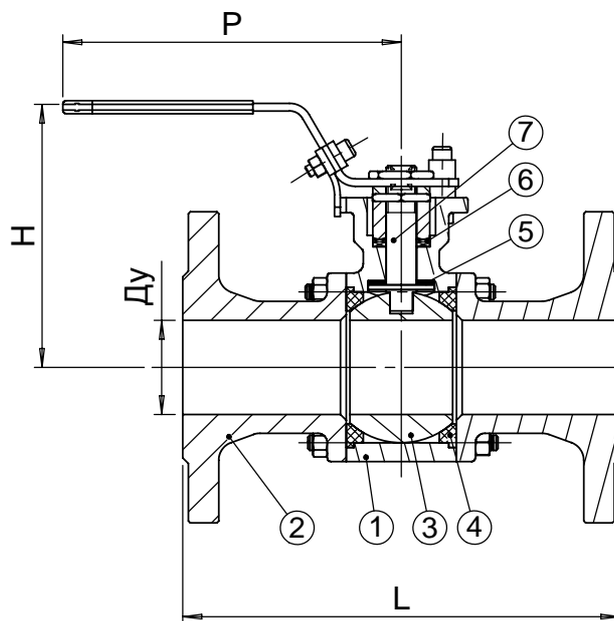
Максимальное давление: 40 бар.

Максимальная температура : + 180°C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, ISO 5208 :
Корпус : 60 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/F1.
Отверстия фланцев просверлены по норме DIN 2501 и EN 1092-2: ISO Py40.



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