



Шаровые краны серии 110

Технические характеристики

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

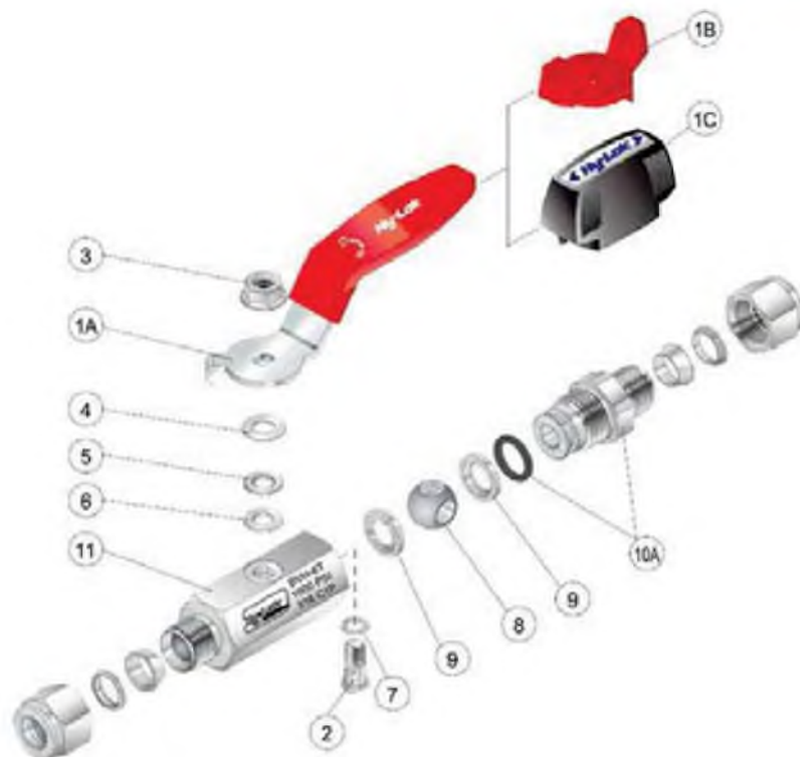
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

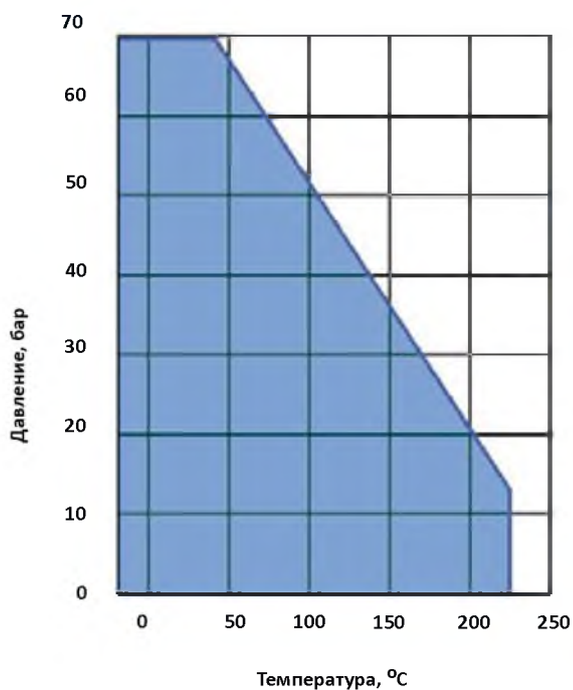
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Серия 110

Шаровые краны серии 110



Диапазон температур и рабочее давление



Особенности

- Диапазон давления до 69 бар при 38 °C с армированным PTFE уплотнением
- Компактное исполнение из цельного шестигранного корпуса
- Небольшое усилие открытия и закрытия
- Рукоятке по форме бабочки доступна как дополнительная опция
- Опция низкотемпературное исполнение до -60°C

Материалы конструкции

	Описание	Спецификация / Шкала	
		Материал исполнения	
		Нержавеющая сталь	Латунь
1	Рукоятка	Нержавеющая сталь покрытая Никелированная латунь Нейлон	
2	Шток	Нержавеющая сталь	
3	Гайка рукоятки	Нержавеющая сталь	
4	Шайба	Нержавеющая сталь	
5	Проставка сальника	Нержавеющая сталь	
6	Наружный сальник	Армированный PTFE	
7	Внутренний сальник	Армированный PTFE	
8	Шар	Нержавеющая сталь	
9	Седла шара	Армированный PTFE	
10	Штуцера	Нержавеющая сталь	Латунь
		Прокладка O-Ring (NBR)	
11	Корпус	Нержавеющая сталь	Латунь

		Cv*		A	B		D	
BV-H-3M	5.0			74.5	29	15	58	0.10
BV-H-2	5.0		1/8"	74.5	29	15	58	0.10
BV-H-6M	5.0	0.84	6	79.5	31	17	60	0.13
BV-H-4	5.0	0.84	1/4"	79.5	31	17	60	0.13
BV-F-4N	5.0	0.84	1/4" NPT	40	31	17	60	0.07
BV-F-4G	5.0	0.84	1/4" BSPP	40	31	17	60	0.07
BV-H-10	7.5	4.20	10	90	40	20.6	80	0.22
BV-H-6	7.5	4.20	3/8"	90	40	20.6	80	0.22
BV-F-6N	7.5	4.20	3/8" NPT	45	40	20.6	80	0.13
BV-H-12M	9.0	6.50	12	99	42	27	80	0.34
BV-H-8	9.0	6.50	1/2"	99	42	27	80	0.34
BV-F-8N	9.0	6.50	1/2" NPT	54.5	42	27	80	0.21
BV-F-8G	9.0	6.5	1/2" BSPP	54.5	42	27	80	0.21
BV-H-16	12.5	8.00	16	109	51	32	100	0.49
BV-H-10	12.5	8.00	5/8"	109	51	32	100	0.49
BV-F-12N	12.5	8.00	3/4" NPT	61	51	32	100	0.33
BV-F-12G	12.5	8.00	3/4" BSPP	61	51	32	100	0.33
BV-H-12	12.5	8.00	3/4"	110	51	32	100	0.57
BV-H-16	16.0	25	1"	134	55	38	100	0.85
BV-F-16N	16.0	25	1" NPT	76	55	38	100	0.60
BV-F-16G	16.0	25	1" BSPP	76	55	38	100	0.60
BV-H-18	12.5	8	18	110	51	32	100	0.33
BV-H-25	16.0	25	25mm	134	55	38	100	0.85
BV-F-20N	21		1 1/4" NPT	89.0	65	50.0	151.0	0.90
BV-F-24N	24		1 1/2" NPT	95.0	68	55.0	148.5	1.10
BV-F-32N	32		2" NPT	110.0	73	70.0	144.0	2.00

Подбор заказного кода



Резьбы NPT (BSP)						Трубные фитинги Ну-Lok										
Размер резьбы	1/4	3/8	1/2	3/4	1	Метрическая труба	O.D. (мм)	3	6	8	10	12	14	16	22	25
NPT	4N	6N	8N	12N	16N		Обозначение	3M	6M	8M	10M	12M	14M	16M	22M	25M
RT (BSPT)	4R	6R	8R	12R	16R	Дюймовая труба	O.D. (дюймы)	1/8	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1
G (BSPP)	4G	6G	8G	12G	16G		Обозначение	2T	4T	5T	6T	8T	10T	12T	14T	16T

*Cv - коэффициент пропускной способности, подробнее см.стр.306

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93