Кран шаровой серии АСТА серии КШ654

Описание

АСТА КШ654 — полнопроходный 3-х составной шаровой кран, представляет собой запорную трубопроводную арматуру, предназначенная для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, пароконденсатных и других системах.



Технические данные

Типоразмеры	DN8-100
Номинальное давление	PN40
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие среды, совместимые с материалами конструкцией клапана
Максимальная рабочая температура	180 °C
Максимальная допустимая температура	200 °C
Минимальная рабочая температура	-60 °C
Максимальное рабочее	40 бар
давление	На пар рабочее давление до 8 бар
Присоединение	Приварное встык
Установка	В любом положении

Весогабаритные и технические характеристики

DN	L, mm	Н, мм	W, mm	ød, мм	Kv, м ³ /ч	Вес, кг
8	63	52	95	8	11,3	0,4
10	63	52	95	10	13,2	0,4
15	68	55	105	15	18,9	0,548
20	74	59	128	20	47,1	0,755
25	84	66	146	25	66,0	1,005
32	95	71	146	32	87,6	1,872
40	108	82	162	38	150,8	2,015
50	124	90	192	50	207,4	3,1
65	185	122	220	65	584,4	5,3
80	205	135	250	80	678,6	7,9
100	254	156	300	100	1545,0	14,8

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

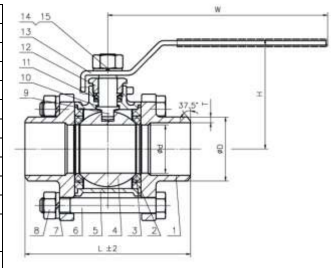
ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ





Спецификация материалов

N₂	Наименование	Материал					
1,5	Корпус, Патрубки	Нержавеющая сталь					
2	Седло	PTFE					
3	Прокладка	PTFE					
4	Шар	Нержавеющая сталь					
6	Болт	Нержавеющая сталь					
7	Пружинная шайба	Нержавеющая сталь					
8	Гайка	Нержавеющая сталь					
9	Шток	Нержавеющая сталь					
10	Упорная шайба	PTFE					
11	Уплотнения штока	PTFE					
12	Сальник (гайка)	Нержавеющая					
		сталь+PVC					
13	Рукоятка	PTFE					
14	Пружинная шайба	Нержавеющая сталь					
15	Гайка	Нержавеющая сталь					



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ





Информация для заказа:

Маркировка	ACTA	-	КШ	6	5	4	-	П	П	-	40	-	200	-	015
МАРКА КЛАПАН	ACTA														
ТИП ОБОРУДОВАНИЯ															
КРАН ШАРОВОЙ		ı	КШ												
ТИП ФИЛЬТРА															
Полнопроходный 2-х	состав	ной	İ	6											
МАТЕРИАЛ КОРПУСА															
Нержавеющая сталь	AISI 316	j			5										
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ															
Приварной встык 4					4										
УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ															
фторопласт						ı	П								
УПЛОТНЕНИЕ ПО КРЫШКЕ															
Фторопласт п															
УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, бар - 40															
УСЛОВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С - 200															
УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР, мм								-	015						
ПРИМЕР ЗАКАЗА - АСТА-КШ654-пп-40-200-015															

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93