Преимущества конструкции крана 1500 серии

- P.T.F.E. (teflon) является сальниковым уплотнением, обеспечивающим последний этап герметичности. - FKM (viton) имеет высокую химическую стойкость. Защищает NBR от воздействия 4 ПРОКЛАДКИ воздуха и высыхания. НА ШТОКЕ - NBR пригоден для питьевой воды, газа, воды отопления. - P.T.F.E. (teflon) уплотнительная анти-фрикционная прокладка обеспечивает первый уровень герметичности и плавный ход штока, предохраняет его от заедания. FKM - устойчив к температуре до +280С РАБОЧАЯ Р.Т.F.Е. - устойчив к **ТЕМПЕРАТУРА** температуре до +200С NBR - устойчив к низким температурам от -20С до +130С от -20С до +160С Увеличенная толщина стенки корпуса в местах максимальной РАБОЧЕЕ нагрузки повышает ДАВЛЕНИЕ устойчивость корпуса к ДО 50 АТМ воздействию давления и обеспечивает длительный срок 1/2"= 50 бар эксплуатации крана 3/4"- до 2" = 40 бар ВЫСОКАЯ Высокоточная радиусная ПРОПУСКНАЯ обработка внутренних кромок СПОСОБНОСТЬ проточной части крана снижает потери давления 1/2" Kv = 15.7 3/4" Kv = 28 Нет вертикальной выточки в центральной части штока **УСИЛЕННЫЙ** ШТОК Высокая устойчивость к повышенным нагрузкам кручения









Серия 1500

Представительство на территории России: ООО "Термо Консалтинг" Тел. + 7 495 646 0706 rb@thermoconsulting.ru

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A. Via M. Bonomi, 1 - 25064 Gussago (BS) Italia Tel. +39 030 8250011 - Fax +39 030 8920465 www.rubinetteriebresciane.it - E-mail rb@bonomi.it

N.170/A.6

N. I / U/A.0



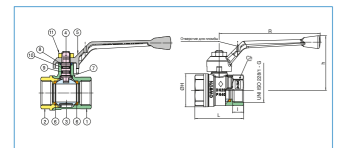








Полнопроходной латунный шаровой кран, внутренняя / внутренняя резьба, алюминиевая рукоятка.



№поз	Наименование	Материал	Кол-во
1	Корпус	ЛАТУНЬ CW617N UNI EN 12420	1
2	Патрубок	ЛАТУНЬ CW617N UNI EN 12420	1
3	Шар	ЛАТУНЬ CW617N UNI EN 12420	1
4	Шток	ЛАТУНЬ CW614N UNI EN 12164	1
5	Рукоятка	EN-AC 46100	1
6	Уплотнение шара	P.T.F.E.	2
7	Антифрикционное уплотнение	P.T.F.E.	1
8	Уплотнительная прокладка сальникового узла	P.T.F.E.	1
9	Кольцевое уплотнение	FKM	1
10	Кольцевое уплотнение	NBR	1
11	Гайка	СТАЛЬ CL 04	1

Размер	DN	Коробка	Мастер Бокс	Код	1	L	ØH	Ch	R	h	Kv	PN	Bec,
1/4"*	8	20	80	1700020000	11	51,5	23	20	95	46,5	5,4	64	0,14
3/8"*	10	20	80	1700030000	11,4	51,5	23	20	95	46,5	6	64	0,12
1/2"	15	20	80	1500040000	12	47,5	30	25	95	47,5	15,7	50	0,14
3/4"	20	10	40	1500050000	12	53	36	31	110	59,5	28,0	40	0,14
1"	25	10	20	1500060000	14,5	65,5	43,5	38	110	62	41,5	40	0,37
1"1/4	32	6	12	1500070000	16	76,5	53	48	160	75,5	84,6	40	0,62
1"1/2	40	4	8	1500080000	18	89	65	54	160	81,5	218,5	40	0,91
2"	50	2	4	1500100000	19	103	80	67	170	99,5	251,5	40	1,55
2"1/2	65	2	4	1500120000	24	129,5	104	83	205	123,5	513,0	16	2,64
3"	80	-	4	1500140000	27	151	126	98	205	133,5	829,4	16	4,25
4"	100	-	2	1500180000	32	185	154,5	125	205	147,5	1320,5	16	7,18

Рабочая температура: -20°C + 160°C

^{* -} см. артикул 1700



Шаровые краны серии 1500 недавно были доработаны таким образом, чтобы они могли обеспечить высокое качество эксплуатации в том числе и при более высоких температурах и давлении.

Как и во всех кранах Rubinetterie Brescinae, шток в кране серии 1500 монтируется изнутри, предотвращая любую возможность выбивания штока из корпуса крана. В кранах на 3/4", 1 1/4", 2" и 2 1/2" используется большего размера по сравнению с теми штоками, которые используют многие конкуренты. Такой усиленный шток обеспечивает органу управления крана максимальную прочность и эргономичность.

Внутренняя конструкция крана отличается полным отсутствием острых краев и выступов, что позволяет получить высокую пропускную способность.

Все поверхности крана, находящиеся в контакте с водой, не имеют никелевого покрытия, что соответствует требованиям Европейских Директив. Благодаря такому решению кран может свободно применяться как в системах отопления, так и питьевого водоснабжения.

Смазка, которая применяется для облегчения процесса открывания и закрывания крана, была тщательно отобрана из тех продуктов, которые используются в пищевой и фармацевтической промышленности.

Производство Rubinetterie Brescinae на 100% локализовано на территории Италии.





CARSO Conformité Sanitarie



Арт. 1501



Арт. 1510



Арт. 1520



Арт. 4504



Арт. 1503



Арт. 1511



Арт. 1521



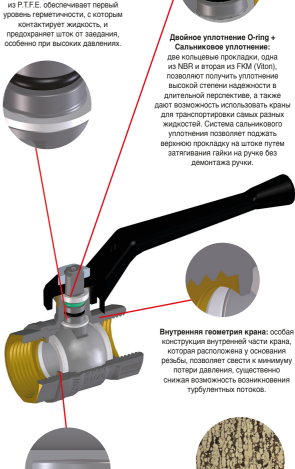
Арт. 45С4



Толщина стенок и размеры:

технические параметры крана





Антифрикционная уплотнение:

антифрикционное уплотнение

Материал: выбранные материалы

проверены, отвечают новым строжайшим европейским и российским нормативам и гарантируют устойчивость крана к высоким давлениям, указанным производителем.