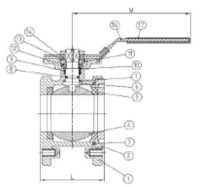


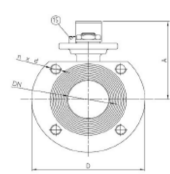
## Артикул 2118

## Полнопроходной межфланцевый шаровой кран из нержавеющей стали

- 1. Полнопроходной шаровой кран, межфланцевый.
- 2. Присоединение межфланцевое, по DIN PN-16.
- 3. Сделан из нержавеющей стали марки AISI 316.
- 4. Седло шара РТFE + 15 % F.V. (тефлон армированный стекловолокном)
- 5. Защита от протечек через отверстие штока.
- 6. Возможен прямой монтаж привода согласно ISO 5211 (начиная с Ду 25).
- 7. Система блокирования.
- 8. Макс. рабочее давление 16 Kg/cm2.
- 9. Рабочая температура −20 °С + 180 °С.
- 10. Применяется в системах отопления и водоснабжения





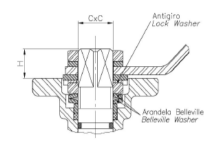


Nº	Наименование	Материал	Обработки поверхности		
	Корпус	Нерж. Сталь CF8M (316)	Дробеструйная обработка+кислотная		
1	Корпус	перж. сталь стый (310)	очистка поверхности металла		
	Крышка	Нерж. Сталь AISI 3160 / SS 316	Дробеструйная обработка+кислотная		
2	Прышка	Перм. сталь Аізі 3100 / 33 310	очистка поверхности металла		
3	Прокладка	PTFE			
4	Шар	Нерж. Сталь AISI 3160 / SS 316			
5	Уплотнение седла шар	Тефлон/PTFE+15%GF.			
6	Шток	Нерж. Сталь AISI 3160 / SS 316			
7	Шайба	PTFE			
8	Уплотнительное кольцо	Витон			
9	Уплотнение штока	PTFE			
10	Шайба штока	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
11	Гайка	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
12	Пружинная шайба	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
13	Контршайба	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
14	Шайба	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
15	Стопорный болт	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
16	Ручка	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304			
17	Пластиковая крышка	Винил			





Детали штока.



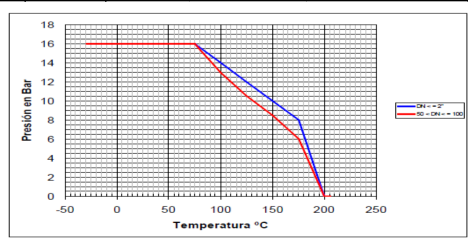
Контршайба: Предотвращает перекос гайки штока при высокопроизводительных рабочих применениях.

Тарельчатая шайба: Стандартные тарельчатые шайбы обеспечивают постоянную "тяжесть" на уплотнении штока, обеспечивая плотную изоляцию даже при разных служебных характеристиках.

Общие размеры.

оощие размеры.									
			Монтажные	Размеры (мм)					
Модель	Размер	PN	отверстия	D	А	L	BEC		
2118 04	1/2''	16	4xM12	95	80	36	1,700		
2118 05	3/4"	16	4xM12	105	85	38	1,900		
2118 06	1"	16	4xM12	115	95	50	2,500		
2118 07	1 ¼"	16	4xM16	140	100	53	3,500		
2118 08	1 ½"	16	4xM16	150	105	65	4,350		
2118 09	2"	16	4xM16	165	115	78	5,450		
2118 10	2 ½"	16	4xM16	185	130	98	7,800		
2118 11	3"	16	4xM16	200	145	118	10,300		
2118 12	4''	16	4xM16	220	175	140	18,000		

			Размеры (мм)			
Модель	Размер	PN	Н	CxC	ISO 5211	
2118 04	1/2"	16	9.5	9 x 9	F03 (не прямой монтаж)	
2118 05	3/4"	16	13	9 x 9	F03 (не прямой монтаж)	
2118 06	1"	16	10	11 x 11	F04 / F05	
2118 07	1 ¼"	16	12.5	11 x 11	F04 / F05	
2118 08	1 ½"	16	14.5	14 x 14	F05 / F07	
2118 09	2"	16	14	14 x 14	F05 / F07	
2118 10	2 ½"	16	17	17 x 17	F07 / F10	
2118 11	3"	16	16	17 x 17	F07 / F10	
2118 12	4"	16	19	17 x 17	F07 / F10	



## Величина Ку.

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"
24	43	83	130	205	<sub></sub> 340	520	1100	1820

Ку = Скорость течения воды в кубических метрах за цикл, который будет производить перепад давления в 1 бар на клапане.