



## 511

Поплавковый клапан на 5 шпинтах с плоской штангой.  
5 split pins float valve with flat rod.



Сфера продаётся отдельно.  
Ball can be purchased separately.

Доступные отделки  
Available finishing

■ НИКЕЛЬ  
NICKEL

Поплавковый клапан на 5 шпинтах с размерами от 3/4"Г до 4"Г подходит для ёмкостей средних и больших размеров. Оснащён плоской штангой из нержавеющей стали AISI 430 с возможностью присоединения сферы при помощи ползункового крепления. Этот же материал используется для изготовления всех рычагов. В данной серии также представлено стандартное латунное седло и доступно седло из нержавеющей стали AISI 304, подходящим для воды с повышенной коррозионной агрессивностью. На все детали из латуни наносится никелевое покрытие.

*5 split pins float valve with sizes between 3/4"Г to 4"Г, for its dimensions is fit for medium or large tanks. Equipped with a flat rod made of stainless steel AISI 430 with connection to the ball through sliding joint. Same material is used also for the manufacturing of levers. Also for this series, beyond the normal seat derived in brass, is available in stainless steel AISI 304, suitable for hard and corrosive water. All the brass components are nickel plated.*



### Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление **5 бар**.
  - Максимальная температура воды **80°C**.
  - Материалы: **CB752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - AISI 430 - NBR**.
- На заказ: **седло AISI 304, штанга FE S235JR UNI EN 10025.**

### Technical informations

- *Maximum recommended working pressure* **5 bar**.
  - *Maximum recommended working temperature* **80°C**.
  - *Materials:* **CB752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - AISI 430 - NBR**.
- On request: seat AISI 304, rod FE S235JR UNI EN 10025.*





Доступные артикулы	Available items
511/1 Ø 3/4"G - 1"G Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга стальная 3x14x320 мм.	511/1 Ø 3/4"G - 1"G Pressed brass, normal, brass seat, iron rod 3x14x320 mm.
511/2 Ø 3/4"G - 1"G Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 430 2,9x14x320 мм.	511/2 Ø 3/4"G - 1"G Pressed brass, normal, brass seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
511/3 Ø 1"1/4G - 1"1/2G Латунь литая, седло латунное, штанга стальная 4x18x500 мм.	511/3 Ø 1"1/4"G - 1"1/2G Casting brass, brass seat, iron rod 4x18x500 mm.
511/4 Ø 2"G Латунь литая, седло латунное, штанга стальная 4x18x580 мм.	511/4 Ø 2"G Casting brass, brass seat, iron rod 4x18x580 mm.
511/5 Ø 3/4"G - 1"G Латунь штампованная, тяжёлый, седло латунное, штанга AISI 430 2,9x14x320 мм.	511/5 Ø 3/4"G - 1"G Pressed brass, heavy, brass seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
511/6 Ø 1"1/4G - 1"1/2G Латунь литая, седло латунное, штанга AISI 430 3,8x18x500 мм.	511/6 Ø 1"1/4"G - 1"1/2G Casting brass, brass seat, AISI 430 rod 3,8x18x500 mm.

Доступные артикулы	Available items
511/7 Ø 2"G Латунь литая, седло латунное, штанга AISI 430 3,8x18x580 мм.	511/7 Ø 2"G Casting brass, brass seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.
511/10 Ø 3/4"G - 1"G Латунь штампованная, тяжёлый, седло из нержавеющей стали, штанга AISI 430 2,9x14x320 мм.	511/10 Ø 3/4"G - 1"G Pressed brass, heavy, stainless steel seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
511/11 Ø 1"1/4G - 1"1/2G Латунь литая, тяжёлый, седло из нержавеющей стали, штанга AISI 430 3,8x18x500 мм.	511/11 Ø 1"1/4"G - 1"1/2G Casting brass, heavy, stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x500 mm.
511/12 Ø 2"G Латунь литая, седло из нержавеющей стали, штанга AISI 430 3,8x18x580 мм.	511/12 Ø 2"G Casting brass, stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.
511/17 Ø 2"1/2G - 3"G - 4"G Латунь литая, седло из нержавеющей стали, штанга AISI 430 5x20x750 мм.	511/17 Ø 2"1/2G - 3"G - 4"G Casting brass, stainless steel seat, AISI 430 rod 5x20x750 mm.

Пропускная способность  
Flow rates

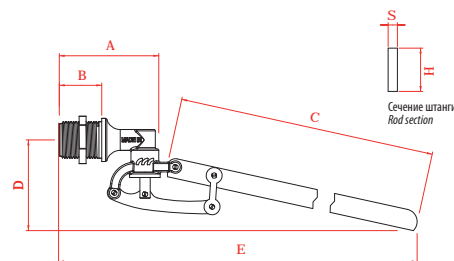
Арт. / Art.	Ø	м³/ч / m³/h							
		0,5 бар / bar	1 бар / bar	1,5 бар / bar	2 бар / bar	2,5 бар / bar	3 бар / bar	4 бар / bar	5 бар / bar
511/1 - 511/2	3/4"G	1,11	1,55	1,88	2,15	2,40	2,62	2,95	3,33
511/5	3/4"G	1,12	1,61	1,95	2,26	2,52	2,76	3,18	3,57
511/10	3/4"G	1,08	1,48	1,78	2,05	2,28	2,47	2,82	3,15
511/1 - 511/2	1"G	0,86	1,21	1,48	1,72	1,91	2,10	2,42	2,70
511/5	1"G	1,65	2,35	2,85	3,25	3,65	3,95	4,60	5,10
511/10	1"G	1,50	2,10	2,52	2,92	3,30	3,55	4,08	4,53
511/3 - 511/6	1"1/4G	4,90	7,35	9,00	10,55	11,95	13,15	15,15	16,85
511/11	1"1/4G	4,45	6,95	8,45	9,70	10,80	11,75	13,30	14,75
511/3 - 511/6	1"1/2G	8,70	12,40	15,00	17,30	19,20	21,00	24,20	27,20
511/11	1"1/2G	6,30	9,00	11,05	12,70	14,10	15,40	17,80	19,70
511/4 - 511/7	2"G	11,70	16,30	19,80	22,70	25,60	27,90	31,80	35,20
511/12	2"G	10,25	14,50	17,75	20,25	22,70	24,80	28,25	31,20
511/17	2"1/2G	15,90	22,20	27,00	31,00	34,80	38,00	43,50	48,50
511/17	3"G	16,00	22,30	27,50	31,80	35,50	39,00	45,00	50,50
511/17	4"G	29,50	42,00	51,50	59,30	66,20	72,30	84,00	94,00



Габаритные размеры  
Overall dimension

Арт. / Art.	Ø	мм / mm								Пластик Plastic	Медь Copper	Нерж. Сталь Stainless steel	
		A	B	C	D	E	S	H					
511/1 - 511/2	3/4"G	73	30	320	110	385	2,9	14	✓	50	Ø 120	Ø 120	Ø 130
511/5 - 511/10	3/4"G	78	30	320	110	385	2,9	14	✓	50	Ø 120	Ø 120	Ø 130
511/1 - 511/2	1"G	85	35	320	115	400	2,9	14	✓	50	Ø 150	Ø 150	Ø 160
511/5 - 511/10	1"G	90	35	320	115	400	2,9	14	✓	30	Ø 150	Ø 150	Ø 160
511/3 - 511/6 - 511/11	1"1/4G	120	43	500	120	600	3,8	18	✗	10	Ø 180	Ø 180	Ø 220
511/3 - 511/6 - 511/11	1"1/2G	140	55	500	135	630	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200	Ø 220
511/4 - 511/7 - 511/12	2"G	160	65	580	150	750	3,8	18	✗	5	Ø 220	Ø 220	Ø 220
511/17	2"1/2G	185	70	750	280	910	5	20	✗	Свободная упаковка Loose pieces	Ø 300	Ø 250	Ø 300
511/17	3"G	190	70	750	280	950	5	20	✗	Свободная упаковка Loose pieces	Ø 300	Ø 250	Ø 300
511/17	4"G	230	80	750	300	1010	5	20	✗	Свободная упаковка Loose pieces	Ø 300	Ø 300	Ø 300

Рекомендуемая сфера  
Recommended dimensions ball



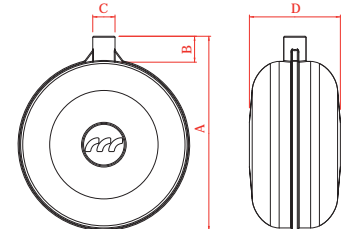


## 530

Сфера пластиковая с латунной резьбой.  
Plastic ball with threaded brass part.



Арт. / Art.	Ø	мм / mm				Резьба Thread		
		A	B	C	D			
530/2	90	100	10	11	52	1/4 W	X	800



### Доступные артикулы

530/2 Ø 90

Сфера пластиковая, плоская, резьба 1/4 W.

### Available items

530/2 Ø 90

Plastic ball, 1/4 W thread, flat.

### Технические характеристики

- Максимальная температура воды **80°C.**
- Материалы: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**

### Technical informations

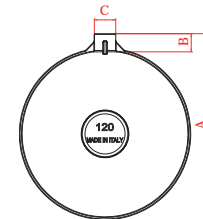
- Maximum recommended working temperature **80°C.**
- Materials: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**

## 531

Сфера пластиковая с латунной резьбой.  
Plastic ball with threaded brass part.



Арт. / Art.	Ø	мм / mm			Резьба Thread		
		A	B	C			
531/1	120	130	14	16	5/16 W	X	200
531/1	150	168	18	16	5/16 W	X	100
531/2	120	130	14	14	1/4 W	X	200



### Доступные артикулы

531/1 Ø 120 - 150

Сфера пластиковая, резьба 5/16 W.

### Available items

531/1 Ø 120 - 150

Plastic ball, 5/16 W thread.

531/2 Ø 120

Сфера пластиковая, резьба 1/4 W.

531/2 Ø 120

Plastic ball, 1/4 W thread.

### Технические характеристики

- Максимальная температура воды **80°C.**
- Материалы: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**

### Technical informations

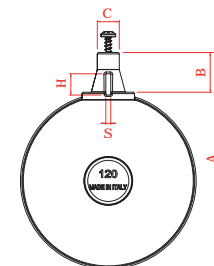
- Maximum recommended working temperature **80°C.**
- Materials: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**

## 532

Сфера пластиковая с ползунковым креплением.  
Plastic ball with sliding.



Арт. / Art.	Ø	мм / mm						
		A	B	C	H	S		
532/1	120	155	25	15	15	3,5	X	200
532/1	150	170	25	15	16	4	X	100
532/1	180	210	35	15	18	4	X	50
532/1	220	245	55	15	20	5	X	30
532/1	300	350	45	15	20	5	X	10



### Доступные артикулы

532/1 Ø 120 - 150 - 180 - 220 - 300

Сфера пластиковая, винт из нержавеющей стали.

### Available items

532/1 Ø 120 - 150 - 180 - 220 - 300

Plastic ball, stainless steel screw.

### Технические характеристики

- Максимальная температура воды **80°C.**
- Материалы: **HDPE - AISI 304.**

### Technical informations

- Maximum recommended working temperature **80°C.**
- Materials: **HDPE - AISI 304.**

