



523

Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile in ottone stampato completo di tubo di carico, con asta piatta.

Adjustable noiseless float valve in pressed brass with inlet pipe, with flat rod.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Caratteristica principale di questo modello è la chiusura tramite membrana, che garantisce una alta silenziosità di funzionamento. Sul corpo e sulle parti esterne in ottone viene eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. Su tutte le misure è prevista la sede di tenuta in acciaio inossidabile, che garantisce una durata maggiore al rubinetto a galleggiante. L'asta può essere regolata al fine di ottenere la chiusura del rubinetto a galleggiante all'altezza desiderata.

Il rubinetto è completo di un tubo di carico in plastica che riduce il rumore provocato dalla caduta dell'acqua nel serbatoio di raccolta.

Main feature of this model is the closing through membrane, that guarantees a silent working. On the body and on the external parts in brass a superficial treatment of nickel-plate is performed.

On all the sizes there is the seat build in stainless steel, that it guarantees a long life of the float valve. The rod can be regulated to obtain the closing of the float valve to a requested height. The tap is complete of a plastic inlet pipe that reduces noise provoked by the fall of the water in the tank.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **8 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**

Technical informations

- *Maximum recommended working pressure* **8 bar**.
- *Maximum recommended working temperature* **80°C**.
- *Materials:* **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

F.A.R.G.



Articoli disponibili	Available items
523/1 Ø 1/2" - 3/4" G - 1" G Sede inox, asta AISI 430 2,9x14x320 mm.	523/1 Ø 1/2" - 3/4" G - 1" G Stainless steel seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
523/2 Ø 1" 1/4 G - 1" 1/2 G - 2" G Sede inox, asta AISI 430 3,8x18x580 mm.	523/2 Ø 1" 1/4 G - 1" 1/2 G - 2" G Stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.



Portate Flow rates

Art.	Ø	m ³ /h						
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
523/1	1/2" G	0,85	1,57	2,05	2,38	2,90	3,40	3,84
523/1	3/4" G	1,06	1,95	2,55	2,95	3,60	4,20	4,75
523/1	1" G	1,16	2,20	2,80	3,25	3,95	4,60	5,20
523/2	1" 1/4 G	4,60	7,40	9,30	10,60	12,80	14,80	16,60
523/2	1" 1/2 G	5,20	7,60	9,40	10,90	13,50	15,70	17,40
523/2	2" G	5,50	7,90	9,80	11,40	13,70	15,80	17,70

Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	Ø	mm								Sfera consigliata Recommended dimensions ball	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	E	S	H					
523/1	1/2" G	390	91	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 120	Ø 120	Ø 130
523/1	3/4" G	390	92	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 150	Ø 150	Ø 160
523/1	1" G	390	92	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 180	Ø 180	Ø 160
523/2	1" 1/4 G	730	140	45	580	420	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200	Ø 220
523/2	1" 1/2 G	740	150	53	580	420	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200	Ø 220
523/2	2" G	740	170	60	580	420	3,8	18	✗	5	Ø 220	Ø 200	Ø 220

