

523

Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile in ottone stampato completo di tubo di carico

Adjustable noiseless float valve in pressed brass with inlet pipe

caratteristiche generali

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.

general characteristics

Main feature of this model is the closing through membranes, 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 built 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.

pressione massima d'esercizio consigliata - maximum recommended working pressure

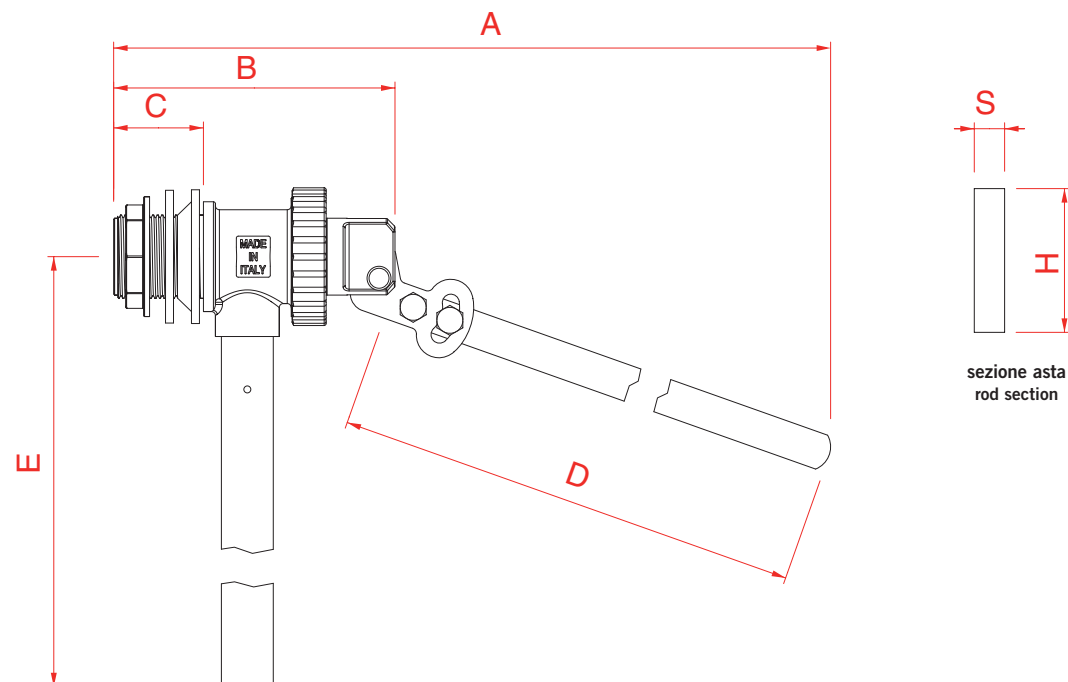
5 bar

temperatura massima dell'acqua consigliata - maximum recommended working temperature

60°C

materiali - materials

CW617N UNI EN 12165, CW614N UNI EN 12164, CW508L UNI EN 12166, NBR, Novadur P2H-AT, AISI 304, AISI 430, PVC.



misure d'ingombro (mm.) overall dimensions (mm.)

DN	versione version	A	B	C	D	E	S	H
3/4" G	523/1	390	92	35	320	320	2,9	14
1" G	523/1	390	92	35	320	320	2,9	14
1" 1/4 G	523/2	730	140	45	580	420	3,8	18
1" 1/2 G	523/2	740	150	53	580	420	3,8	18
2" G	523/2	740	170	60	580	420	3,8	18

sfera consigliata dimensions ball recommended

DN	plastica plastic	rame copper	acciaio stainless steel
3/4" G	Ø 150	Ø 150	Ø 160
1" G	Ø 180	Ø 180	Ø 160
1" 1/4 G	Ø 220	Ø 200	Ø 220
1" 1/2 G	Ø 220	Ø 200	Ø 220
2" G	Ø 220	Ø 200	Ø 220

portate m³/h flow rates m³/h

DN	pressione (bar) - pressure (bar)						
	0,5	1	1,5	2	3	4	5
3/4" G	1,06	1,95	2,55	2,95	3,60	4,20	4,75
1" G	1,16	2,20	2,80	3,25	3,95	4,60	5,20
1" 1/4 G	4,60	7,40	9,30	10,60	12,80	14,80	16,60
1" 1/2 G	5,20	7,0	9,40	10,90	13,50	15,70	17,40
2" G	5,50	7,90	9,80	11,40	13,70	15,80	17,70