



Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone stampato, tipo C

Caratteristiche generali

Rubinetto indicato particolarmente per le cassette di risciacquo WC in ceramica. Caratteristica principale è la chiusura a membrana, che garantisce il passaggio completo dell'acqua dall'impianto alla cassetta, attraverso il tubo di carico, senza provocare rumori fastidiosi. Dotato di asta tonda disponibile in varie lunghezze, con attacco alla sfera tramite filetto 1/4" w posto all'estremità della stessa. La sede di chiusura è realizzata in Hostaform C13031, resistente ad acque dure e corrosive. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

Noiseless float valve in pressed brass, type C

General characteristics

Float valve particularly indicated for ceramic cisterns. Main feature is the closure by membrane, which guarantees the complete flow of water from the plant to the tank, through the inlet pipe, without causing noise. The seat in Hostaform C13031 assure to the float valve a long life also with aggressive water. Equipped with round rod, it is available in various lengths, with joint for the ball, through 1/4" w thread. All the brass components are nickel plated.

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 430, PVC, Hostaform C13031

A richiesta: sede AISI 304

On request: seat AISI 304

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

DN	versione version	A	B	C	D	E	F
3/8" G	518/2 - 518/5	200	70	33	135	38	210
3/8" G	518/3 - 518/6	240	70	33	180	38	210
3/8" G	518/4 - 518/7	310	70	33	240	38	210
1/2" G	518/2 - 518/5	200	70	33	135	38	210
1/2" G	518/3 - 518/6	240	70	33	180	38	210
1/2" G	518/4 - 518/7	310	70	33	240	38	210

sfera consigliata / recommended dimensions ball

DN	plastica plastic	rame copper	acciaio stainless steel
3/8" G	Ø 60 - Ø 90	Ø 85 - Ø 90	Ø 90
1/2" G	Ø 60 - Ø 90	Ø 85 - Ø 90	Ø 90