

## ART. 873

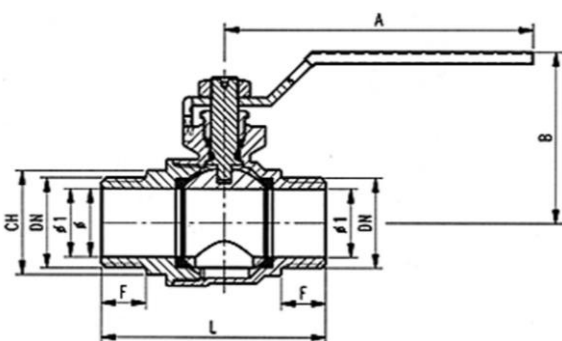
VALVOLA A SFERA ECOLOGICA A PASSAGGIO TOTALE  
 ATTACCHI M.M. CON MANIGLIA A LEVA VERDE

ECOLOGICAL BALL VALVE FULL BORE M.M. WITH  
 GREEN LEVER HANDLE

dreamvalve



### CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS



### IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 873 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015.

Vengono utilizzate principalmente in impianti idraulici domestici e commerciali, applicazioni industriali, impianti di riscaldamento, condizionamento, generalmente con ogni fluido compatibile non corrosivo. Il presente articolo è certificato DVGW ed ACS, idoneo per il contatto con l'acqua utilizzata per il consumo umano.

*Airaga Rubinetterie spa produces and tests ball valves range 873 according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015.*

*They are mainly used in private and public plumbing systems, industrial applications, heating, air-conditioning, in general with every non-corrosive fluids.*

*This item is DVGW and ACS certified, suitable for drinking water.*

### MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

**Corpo e manicotto:** stampati a caldo da barra EN12165 CW617N, gialli internamente/nichelati esternamente.

**Premistoppa e asta di comando:** lavorati da barra EN12164 CW617N.

**Sfera:** 3/8" tornita da barra EN12164 CW617N, dal 1/2" al 1 1/2" stampata da barra EN12165 CW617N, 2" fusa in ottone EN1982, diamantata e cromata a spessore.

**Guarnizioni di tenuta sfera:** P.T.F.E.

**Guarnizioni asta:** P.T.F.E. e O-Ring EPDM Perossido.

**Leva di manovra:** acciaio DD11 EN10111, trattamento GEOMET 321 rivestita PVC.

**Dado:** UNI 5589-65 - trattamento GEOMET.

**Attacchil filettati:** filettature UNI ISO 228/1 (Cilindrica).

**Sigillante per filettature:** adesivo anaerobico tipo "Loctite".

**Trattamento esterno valvola:** superficie nichelata brillante.

*Body and sleeve: hot moulded from EN12165 CW617N bar, internal yellow/external nickel plated.*

*Gland and stem: worked from EN12164 CW617N bar.*

*Ball: 3/8" turned from EN12164 CW617N bar, from 1/2" to 1 1/2" hot moulded from EN12165 CW617N bar, 2" melted in brass EN1982, diamond and chrome plated.*

*Ball gaskets: P.T.F.E.*

*Stem gaskets: P.T.F.E. and O-Ring EPDM Peroxide.*

*Operating lever: steel DD11 EN10111, GEOMET 321 and coated with PVC.*

*Nut: UNI 5589-65 - GEOMET 321.*

*Threaded connections: UNI ISO 228/1 (Cilindric)*

*Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.*

*External treatment: brilliant nickel surface.*

### CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

**Temperatura di esercizio:** limite di servizio da -5 °C a +90 °C. (110°C per 1 ora max)

**Working temperature:** service limit from -5 °C to +90 °C. (110°C for 1 hour max)

**Pressione massima di esercizio | Maximum working pressure**

DN	PN
3/8"-3/4"-1"	40
1"1/4	25
1"1/2 - 2"	16

ART.	0873/03A	0873/04°	0873/05A	0873/06A	0873/07A	0873/08A	0873/09A
DN e pass. mm	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1"1/4 (32)	1"1/2(40)	2" (50)
ø1	10	14	19,5	24,5	31,5	39	49,2
L	48,5	56	66	77,5	89	102	116,5
B	39,5	46,5	50	62,5	72	78	91,5
F	10,5	11	13	15	16	17	18
CH	17	22	27	34	42	48	60
A	80	90	90	115	130	130	150
Peso (Weight) g.	115	195	280	500	825	1030	1900

\* Airaga Rubinetterie S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di forma, dimensione e materiale sui propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Questa comunicazione ha valore puramente indicativo, si raccomanda l'utilizzatore di seguire le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

\* Airaga Rubinetterie S.p.A. has the right to make any change in shape, size and material on its products at any time and without notice. This communication is purely indicative, we recommend the user to follow the existing regulations and standards of good practice.