

ART. 874

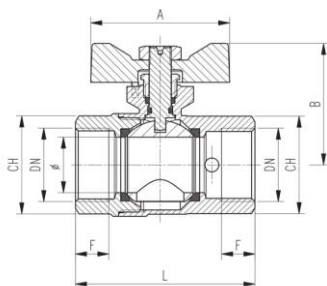
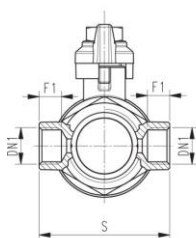
VALVOLA A SFERA ECOLOGICA A PASSAGGIO TOTALE
ATTACCHI F.F. CON TAPPO E RUBINETTO DI SCARICO,
MANIGLIA A FARFALLA VERDE

ECOLOGICAL BALL VALVE FULL BORE F.F. WITH PLUG
AND DRAIN COCK, GREEN BUTTERFLY HANDLE

dreamvalve 



CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 874 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 ACS, idoneo per il contatto con l'acqua utilizzata per il consumo umano.

Airaga Rubinetterie spa produces and tests ball valves range 874 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 ACS certified, suitable for drinking water.

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

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

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

Sfera: stampata da barra EN12165 CW617N, diamantata e cromata a spessore.

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

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

Guarnizione rubinettino: NBR.

Rubinetto di scarico: stampato da barra EN12165 CW617N, nichelato.

Tappo: lavorato da barra EN12164 CW617N, nichelato.

Guarnizione tappo: fibra.

Farfalla di manovra: pressofuse o fuse in lega di alluminio UNI 1706 sabbiati e rivestite con vernici epossidiche.

Dado: UNI 5589-65 - trattamento GEOMET 321.

Attacchi 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: moulded or turned from EN12165 CW617N bar, diamond and chrome plated.

Ball gaskets: P.T.F.E.

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

Drain cock gasket: NBR.

Drain cock: hot moulded from EN12165 CW617N bar, nickel plated.

Plug: worked from EN12164 CW617N bar, nickel plated.

Plug gasket: fiber.

Butterfly handle: die cast or melted in aluminium alloy UNI 1706, sandblasted and coated with epoxidic paints.

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
1/2"	50
3/4" – 1"	40

ART.	0874/04A	0874/05A	0874/06A
DN e pass. mm	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)
DN1	1/4"	1/4"	1/4"
L	54,5	64,5	74
B	40,5	44	54,5
F	10,5	12	13,5
F1	8	8	8
CH	25	31	38
S	41	47	52
A	50	50	60
Peso (Weight) g.	185	280	470