

VALVOLA A SFERA SCARICO CALDAIA

BOILER DRAIN BALL VALVE

ART. C0164



IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. C0164 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015.
 Vengono utilizzate principalmente in: impianti di riscaldamento, igienico-sanitari, idraulici, pneumatici, oleodinamici, aria compressa, applicazioni industriali e agricole, in presenza di fluidi non corrosivi.

Direttiva 2014/68/UE: esente da marcatura CE in base all'Art.4.3.

The Airaga Rubinetterie Spa produces and tests valves ball series C0164 in accordance to a quality system UNI EN ISO 9001:2015. They are used mainly in : heating , sanitary, hydraulic, pneumatic, petrochemical plants, compressed air, industrial and agricultural applications in the presence of non corrosive fluids.

Direttiva 2014/68/UE: it's CE marking-free as per Art.4.3.

MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

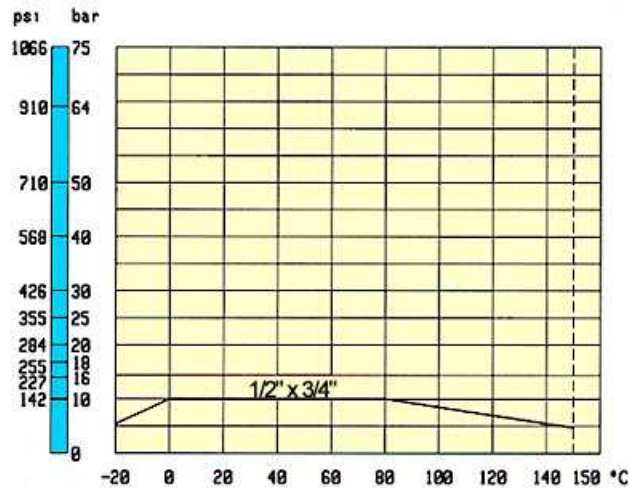
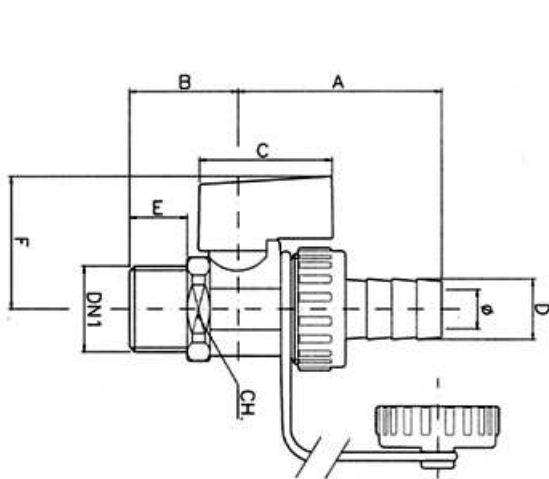
- Corpo:** stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, giallo.
- Ghiera e asta:** lavorati da barra EN12164 CW617N.
- Sfera:** tornita da barra EN12164 CW617N, diamantata e cromata a spessore.
- Guarnizioni di tenuta sfera:** P.T.F.E.
- Guarnizione asta:** O-Rings NBR 70.
- Leva di manovra:** materiale ABS.
- Vite:** lavorata da barra EN12164 CW617N.
- Girello:** stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.
- Portagomma:** lavorato da barra EN12164 CW617N + guarnizione NBR 70.
- Tappo:** stampato a caldo da barra EN12165 CW617N + guarnizione NBR 70.
- Catenella:** gomma.
- Attacchi filettati:** filettature UNI ISO 228/1.
- Sigillante per filettature:** adesivo anaerobico tipo "Loctite".
- Trattamento esterno valvola:** superficie sabbiata gialla.

- Body:** hot moulded from EN12165 CW617N bar, yellow.
- Gland and stem:** worked from EN12164 CW617N bar.
- Ball:** turned from EN12164 CW617N bar, diamond and chrome plated.
- Ball gaskets:** P.T.F.E.
- Stem gasket:** O-Rings NBR 70.
- Operating lever:** ABS material.
- Screw:** worked from CW617N bar.
- Hose union tail:** worked from EN12164 CW617N bar + rubber NBR 70 seal.
- Plug with packing:** hot moulded from EN12165 CW617N bar+ rubber NBR 70 seal.
- Chain:** rubber.
- Threaded connections:** UNI ISO 228/1 threads.
- Seal for threads:** "Loctite" type anaerobic adhesive.
- External treatment :** sandblasted yellow surface.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

Working temperature: service limit from +5°C to +90°C.

Temperatura di esercizio: limite di servizio da +5°C a +90°C.



ART.	C0164	
	DN1 (ø)	1/2" x 3/4" (10)
	A mm	47,5
	B mm	25,5
	C mm	30
	D mm	14,5
	E mm	14
	F mm	30
	CH mm	23
	Peso (Weight) g.	100

* L'Airaga Rubinetterie SpA si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di forma, dimensione e materiale sui propri prodotti.
 * Airaga Rubinetterie Spa has the right to modify any shape, dimension and material on our products.