

ART. 207/A

VALVOLA A SFERA M.F./CALOTTA CON MANIGLIA A
LEVA PLASTICA NERA

BALL VALVE M.F./SWIVEL UNION NUT WITH BLACK
PLASTIC LEVER

IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 207/A adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015. Vengono utilizzate principalmente in : impianti di riscaldamento, igienico-sanitari, idraulici in presenza di fluidi non corrosivi.

Airaga Rubinetterie spa produces and tests ball valves range 207/A according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015. They are mainly used in: heating systems, sanitary facilities, hydraulic plants, with non corrosive fluids.

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

Corpo: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbiato.
Manicotto: lavorato da barra EN12164 CW617N, sabbiato.
Asta: lavorata da barra EN12164 CW617N.
Calotta: stampata da barra EN12165 CW617N.
Sfera: tornita da barra EN12164 CW617N, diamantata e cromata a spessore.
Guarnizioni di tenuta sfera: P.T.F.E.
O-Ring asta: NBR 70.
Maniglia di manovra: ABS colore nero.
Vite: UNI 5739 - acciaio zincato.
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, sandblasted.
Sleeve: worked from EN12164 CW617N bar, sandblasted.
Stem: worked from EN12164 CW617N bar.
Nut : hot moulded from EN12165 CW617N bar.
Ball : turned from EN12164 CW617N bar, diamond and chrome plated.
Ball gaskets: P.T.F.E.
Stem gasket: O-Ring NBR 70.
Operating handle: ABS black colour.
Screw: UNI 5739 - galvanized steel.
Threaded connections: UNI ISO 228/1 threads.
Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.
External treatment : sandblasted.

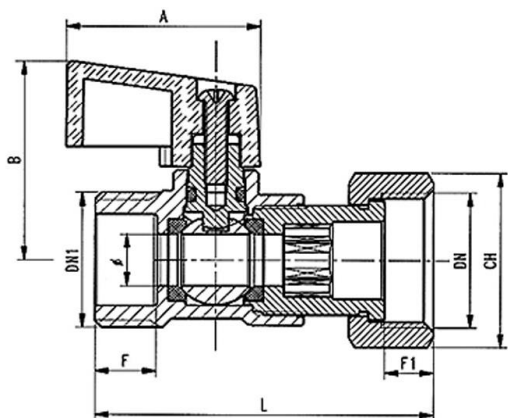
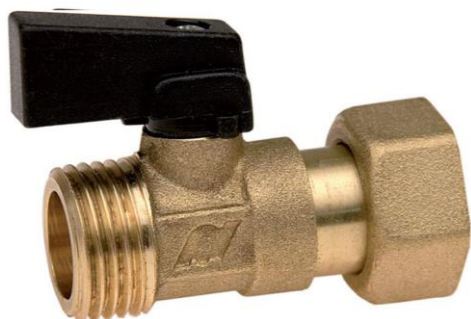
CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

Temperatura di esercizio: limite di servizio da -10 °C a +90 °C.

Working temperature: service limit from -10 °C to +90 °C.

Pressione massima di esercizio | Maximum working pressure

DN	PN
1/2"	16



ART.	0207A04R1
DNxDN1 e pass. mm	1/2" B x 1/2" M (8)
L	52
B	31
F	10
F1	7,5
CH	CH.ESAG.24
A	30
Peso (Weight) g.	97