

ART. 195

VALVOLA A SFERA PER CONTATORI F.F./CALOTTA
FORATA PER PIOMBAGGIO CON MANIGLIA A
FARFALLA ROSSA

BALL VALVE FOR COUNTER METERS F.F./DRILLED
SWIVEL UNION NUT WITH RED BUTTERFLY HANDLE



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 195 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015. Vengono utilizzate principalmente in applicazioni civili ed industriali che utilizzano liquidi compatibili non corrosivi, aria compressa e acqua.

Airaga Rubinetterie spa produces and tests ball valves range 195 according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015. They are used mainly in : civil and industrial systems with non corrosive fluids, compressed air and water .

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

Corpo e maniccotto: stampati a caldo da barra EN12165 CW617N, nichelati.
Premistoppa e asta di comando: lavorati da barra EN12164 CW617N.
Sfera: stampata da barra EN12165 CW617N, diamantata e cromata a spessore.
Anello ferma asta: lavorato da barra EN12164 CW617N.
Guarnizioni di tenuta sfera: P. T. F. E. .
Guarnizione asta: P. T. F. E.
Farfalla di manovra: pressofusa o fusa in lega di alluminio UNI EN 1706, sabbiata e rivestita con vernici epossidiche.
Calotta: lavorata da barra EN12164 CW612N, nichelata.
Vite: UNI 5739 - acciaio zincato.
Attacchi filettati : filettature UNI ISO 228/1.
Sigillante per filettature: adesivo anaerobico tipo "Loctite".
Trattamento esterno valvola: superficie nichelata brillante.

Body and sleeve: hot moulded from EN12165 CW617N bar, nickel plated.
Gland and stem: worked from EN12164 CW617N bar.
Ball: moulded from EN12165 CW617N bar, diamond and chrome plated.
Stem-stopping ring: worked from EN12164 CW617N bar.
Ball gaskets: P. T. F. E.
Stem gasket: P. T. F. E.
Butterfly handle: die cast or melted in aluminium alloy UNI EN 1706, sandblasted and coated with epoxidic paints.
Nut :worked from EN12164 CW612N bar, nickel plated.
Screw: UNI 5739 - galvanized steel.
Threaded connections: UNI ISO 228/1 threads.
Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.
External treatment : brilliant, nickel plated surface.

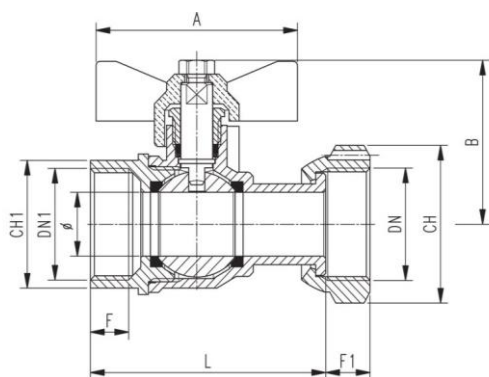
CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

Temperatura di esercizio: limite di servizio da -10 °C a +120 °C.

Working temperature: service limit from -10 °C to +120 °C.

Pressione massima di esercizio | Maximum working pressure

DN	PN
TUTTE LE MISURE / ALL SIZES	20



ART.	0195/04-R	0195/05-R	01950060501NF	01950060601NF
DNxDN1 e pass. mm	3/4"B. x 1/2" F.(15)	3/4"B. x 3/4"F.(15)	1"B. x 3/4"F.(20)	1"F x 1"B.(20)
L	60	58,5	66,5	68
B	38,5	38,5	52	52
F	13,5	10,5	12	12,5
F1	9,5	9,5	9,5	9,5
CH	32	32	37	37
CH1	24	30	30	38
A	50	50	50	50
Peso (Weight) g.	215	225	350	360