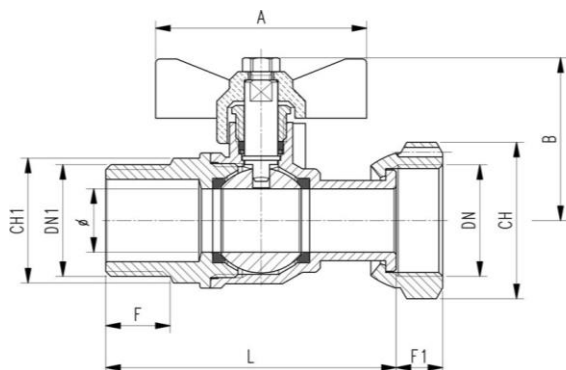


ART. 195/A

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

BALL VALVE FOR COUNTER METERS M.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/A 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/A 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 manicotto: 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: pressofuse o fuse in lega di alluminio UNI EN 1706 sabbiata e rivestite 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 or turned 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: hot worked from EN12164 CW612N bar, nickel plated.
Screw: UNI 5739 - galvanized steel.
Threaded connections: UNI ISO 228/1 (DIN 259) 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/A04-R	0195/A05-R	0195/A06-R	0195A060501NF	0195A060601NF
DNxDN1 e pass. mm	3/4"B x 1/2"M (15)	3/4"B x 3/4"M (15)	3/4"B x 1"M (20)	1"B x 3/4"M (20)	1"B x 1"M (20)
L	65,5	69	69	72	76,5
B	38,5	38,5	38,5	52	52
F	11	15	14	13	15,5
F1	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
CH	32	32	32	37	37
CH1	22	27	34	27	34
A	50	50	50	50	50
Peso (Weight) g.	230	145	340	450	450