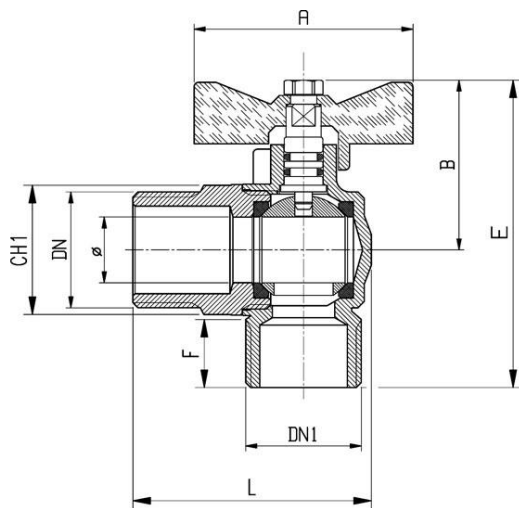


ART. 311/G

VALVOLA A SFERA AD ANGOLO PER GAS M.M. CON
MANIGLIA A FARFALLA

ANGLED BALL VALVE FOR GAS M.M. WITH
BUTTERFLY HANDLE

airagas^{valve} 



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.p.A. progetta, produce e collauda le valvole a sfera per gas serie 311/G adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN 9001:2015. Vengono utilizzate in impianti a gas a bassa pressione per la prima, seconda e terza famiglia (EN 437).

Airaga Rubinetterie S.p.A. designs, produces and certifies ball valves for gas range 311/G, adapting a quality system in accordance with the Standards UNI EN ISO 9001:2015.

They are used in low pressure gas systems for the first, second and third family (EN 437)

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

Corpo e maniccotto: stampati a caldo da barra EN12165 CW617N, nichelati.

Asta di comando: lavorata da barra EN12164 CW617N.

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

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

Guarnizione asta: nr.2 O-Rings in NBR.

Farfalla di manovra: pressofusa in lega di alluminio UNI EN 1706, sabbiata e rivestite con vernici epossidiche.

Vite: UNI 5739-65, acciaio zincato.

Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1

Sigillante per filettature: adesivo anaerobico tipo "Loctite".

Trattamento esterno valvola: superficie esterna nichelata brillante.

Body and sleeve: hot moulded from EN12165 CW617N bar, nickel plated.

Stem: worked from EN12164 CW617N bar.

Ball: moulded from EN12165 CW617N bar, diamond and chrome plated.

Ball gaskets: P.T.F.E.

Stem gaskets: nr.2 O-Rings NBR.

Operating lever: die cast or melted in aluminium alloy UNI EN 1706, sandblasted and coated with epoxidic paints.

Screw: UNI 5739-65 - 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 -20 °C a +60 °C.

Massima pressione operativa (MOP): 5 bar (0,5 Mpa).

Working temperature: service limit from -20 °C to +60 °C.

Maximum Operating Pressure (MOP): 5 bar (0,5 Mpa).

ART.	03111050504
DN x DN1 e pass. mm	3/4" x 3/4" M. (15)
L	55.5
B	38.5
F	15
E	70
CH1	21
A	50
Peso (Weight) g.	230