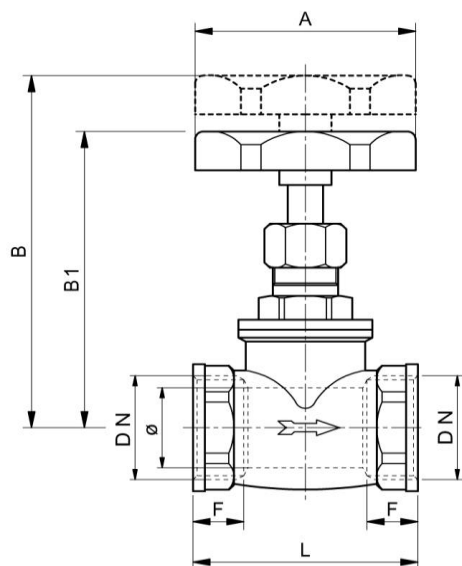


ART. 68

RUBINETTO DI ARRESTO IN OTTONE

STOP COCK IN BRASS



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda il rubinetto di arresto art.68 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015.

Vengono utilizzate principalmente in impianti idraulici e di riscaldamento con liquidi compatibili non corrosivi.

Airaga Rubinetterie Spa produces and tests the stop cock range 68 according to a quality system according to UNI EN ISO 9001:2015.

The are mainly used in plumbing and heating systems with compatible non-corrosive liquids.

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

Corpo : fino al 1"stampato a caldo in EN12165 CW617N, dal 1"1/4 fuso in ottone DELTA C EN 1982, sabbiato.

Vitone: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.

Asta : lavorato da barra EN12164 CW617N.

Valvolina : stampata a caldo da barra EN12165 CW617N.

Guarnizione sede: NBR.

Guarnizione premistoppa: P.T.F.E.

Calotta premistoppa: lavorata da barra EN12164 CW617N.

Guarnizione corpo : fibra.

Volantino : lamiera in acciaio plastificato.

Dado ferma volantino : acciaio zincato.

Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1.

Body: hot moulded from EN12165 CW617N bar until 1", melted in DELTA C EN 1982, sandblasted.

Bonnet: hot moulded from EN12165 CW617N bar.

Stem: worked from EN12164 CW617N bar.

Valve: hot moulded from EN12165 CW617N bar

Seat gasket: NBR.

Stem gasket: P. T. F. E.

Nut: worked from EN12164 CW617N bar.

Gasket body : fiber.

Handwheel: zinc plated steel.

Nut: zinc plated steel.

Flanged connections: UNI ISO 228/1.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

Temperatura di esercizio: limite di servizio da -10 °C a +100 °C

Pressione di esercizio: limite di servizio 10 Bar

Working temperature: service limit from -10 °C to +100 °C

Working pressure: service limit 10 Bar

ART.	0068/04	0068/05	0068/06	0068/07	0068/08	0068/09
DN e pass. mm	½" (15)	¾" (20)	1" (25)	1"1/4 (32)	1"1/2 (37)	2" (47)
A	50	55	60	70	80	80
B	70	90	102	110	125	127
B1	62	79	91	98	113	110
L	51	57	66	83	95	107
F	8	10	10	11	11	12
Peso (Weight) g.	200	310	410	700	910	1,30