

VALVOLA INCLINATA FUSA IN BRONZO SEDE JENKINS, CON TAPPO E RUBINETTO DI SCARICO

BRONZE "Y" VALVE JENKINS TIGHTNESS, WITH PLUG AND DRAIN COCK

ART.20/A



IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole inclinate art.20/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.

Il presente articolo è esente da marcatura CE in base all'Art.4 Par.3 della Direttiva PED 2014/68/UE.

Airaga Rubinetterie spa produces and tests "Y" valves range 20/A according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015.

They are mainly used in: civil and industrial systems with non corrosive fluids, compressed air and water.

PED 2014/68/UE Directive: CE marking free according to Art. 4.3

MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

Corpo: fuso in bronzo (CB499K) UNI EN 1982, sabbiato.

Fondello: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbiato.

Vitone : stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbiato.

Perno, anellino, calotta, dado e premistoppa: lavorati da barra EN12164 CW617N.

Dado volantino: acciaio zincato.

Guarnizione premistoppa: fibra.

Guarnizione fondello: P.T.F.E.

Volantino: lamiera acciaio plastificata rosso.

Guarnizione vitone: P.T.F.E.

Corpo rubinetto di scarico: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbiato.

Asta e premistoppa rubinetto di scarico: lavorati da barra EN12164 CW617N.

Guarnizione premistoppa rubinetto di scarico: PVC.

Guarnizione rubinetto e tappo: fibra.

Tappo di scarico: lavorato da barra EN12164 CW617N.

Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1.

Body : melted in bronze (CB499K) UNI EN 1982, sandblasted.

Bottom plate: hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.

Bonnet: hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.

Stem, o-ring, nut, bolt and packing gland: worked from EN12164 CW617N.

Handwheel nut: zinc plated steel.

Gasket gland: fiber.

Gasket bonnet: P.T.F.E.

Handwheel: steel with red plastic coating.

Gasket bottom plate: P.T.F.E.

Drain tap body: hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.

Stem and packing-gland drain tap : worked from EN12164 CW617N bar.

Gasket packing gland drain tap : PVC.

Gasket tap and cap : fiber.

Drain cap : worked from EN12164 CW617N bar.

Threaded connections: UNI ISO 228/1 threads.

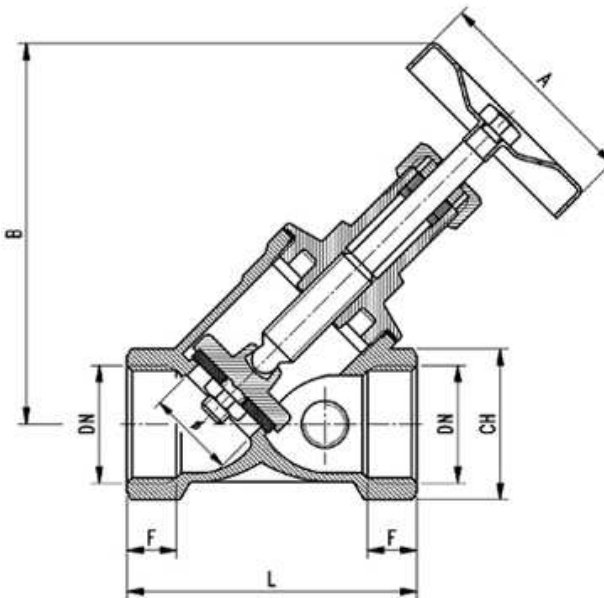
CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

Temperatura di esercizio: limite di servizio da 0°C a +100 °C (in presenza di acqua, vapore, aria).

Working temperature: service limits from 0°C to +100 °C (in presence of water, steam, air).

Pressione di esercizio: PN16 fino al DN50, PN15 per DN65, PN12 per DN80, PN10 per DN100.

Working pressure: PN16 until DN50, PN15 for DN65, PN12 for DN80, PN10 for DN100.



ART.	20/A									
DN (ø)	3/8" (12)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1"1/4 (32)	1"1/2 (40)	2" (50)	2"1/2 (65)	3" (78)	4" (98)
L mm	55	58	69	82	98,5	108	131	149	172	219
B mm	83	86	100	108	131	145	174	204	220	290
F mm	10	12	12	14	17	18	19	21	21	24
CH mm	22	26	32	38	48	52	66	82	96	124
A mm	50	55	60	60	70	70	90	110	120	140
Peso (Weight) g.	0340	0360	0560	0740	1.200	1.400	2.340	3.600	4.800	9.400

* L'Airaga Rubinetterie SpA si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di forma, dimensione e materiale sui propri prodotti.

* Airaga Rubinetterie Spa has the right to modify any shape, dimension and material on our products.