

SARACINESCA STAMPATA IN OTTONE PN 16

BRASS GATE VALVE PN 16

ART. 4/A



IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le saracinesche art. 4/A adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008. 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.3 Par.3 della Direttiva 97/23/CE PED. Usate per i seguenti fluidi : 1) Liquidi pericolosi (Tab.8) - 2) Liquidi non pericolosi (Tab.9).

Airaga Rubinetterie Spa produces and tests gate valves range 4/A according to a quality system UNI EN ISO 9001:2008. They are mainly used in : civil and industrial systems with non corrosive fluids, compressed air and water . This item is CE marking-free as per Art.3 Par.3. with reference 97/23/CE PED directive. They are used for the following fluids: 1) Dangerous liquids (Tab.8) - 2) Not dangerous liquids (Tab.9).

MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

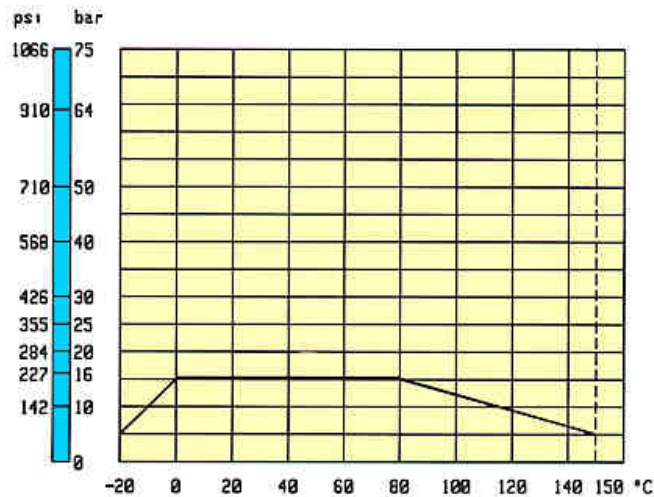
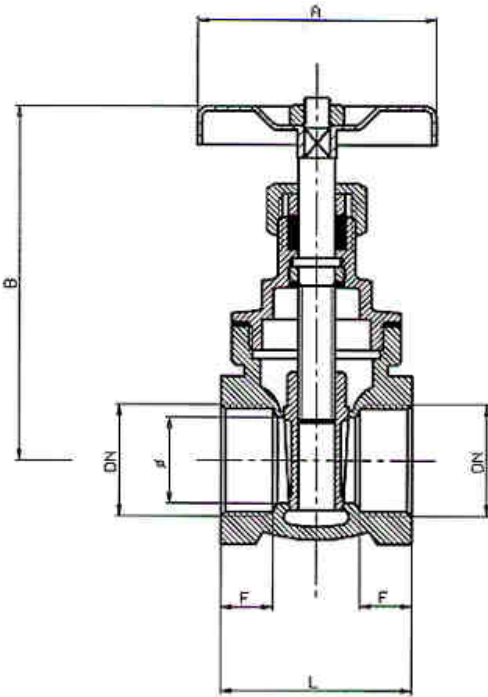
Corpo : stampato a caldo da barra EN12165 CW617N fino al 2", dal 2"1/2 al 4" Delta C EN1982 CB 754S.
Vitone : stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.
Disco: ottone delta C EN1982 CB 754S.
Guarnizioni corpo: fibra guarnital.
Guarnizione asta: gomma Dutral EPDM90.
Asta di comando e premistoppa: lavorato da barra EN12164 CW614N.
Anello ferma asta: lavorato da barra EN12164 CW614N.
Volantino: lamiera acciaio plastificata rosso.
Dado volantino: acciaio zincato.
Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1 (DIN 259).
Finitura: sabbiata.

Body : hot moulded from EN12165 CW617N until 2", from 2"1/2 to 4" Delta C EN1982 CB 754S.
Bonnet: hot moulded from EN12165 CW617N.
Wedge: delta C EN1982 CB 754S.
Body gasket: Guarnital fibre.
Stem gasket: EPDM 90 dutral rubber.
Gland and Stem: worked from EN12164 CW614N bar
Rod stopping ring : worked from EN12164 CW614N bar
Handwheel: steel with red plastic coating.
Handwheel nut : zinc plated steel.
Threaded connections: UNI ISO 228/1 (DIN 259) threads.
Sandblasted finishing.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

Working temperature: service limit max +80° C

Temperatura di esercizio: limite di servizio max +80° C.



ART.	4/A											
DN e pass. mm	1/4" (11)	3/8" (13)	1/2" (15)	3/4" (19)	1" (24)	1"1/4 (32)	1"1/2(37)	2" (47)	2" 1/2(60)	3" (72)	4" (93)	
L mm	33	33	38	44	48	51	58	63	64	74	84	
B mm	67	67	68	78	91	108	125	143	175	200	235	
F mm	8	8	9	10	11	12	13	13	13	14	16	
A mm	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120	
Peso (Weight) g.	170	160	180	260	350	500	670	1060	1620	2125	4220	

* 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.