

VOCI DI CAPITOLATO - TECHNICAL FEATURES

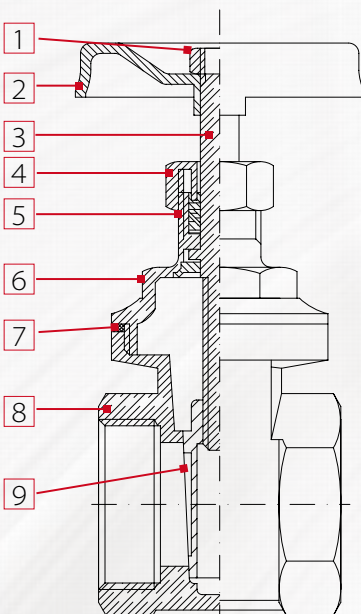


Corpo in bronzo SN 5 UNI-EN1982 DIN 50930/6.
Disco in ottone DELTA CS UNI-EN 1982 CB 7535.
Vitone in ottone CW 617 N - UNI-EN12165.
Asta, ferma asta e premistoppa in ottone
CW 614 N - UNI-EN12164.
Guarnizione corpo fibra guarnital.
Guarnizione asta DUTRAL EPDM90.
Volantino in lamiera di acciaio plastificato con resina
epossidica rossa.
Dado fissa volantino in acciaio zincato.
Finitura sabbata.
Filettatura EN-ISO 228/1.

*Bronze SN 5 UNI-EN 1982 DIN 50930/6
body DELTA CS EN 1982 CB 7535 brass solid wedge.
Brass CW 617 N - UNI EN 12165 bonnet.
Brass CW 614N - UNI EN 12164 stem, stop ring and gland.
Guarnital fibre body gasket.
EPDM90 dutral stem packing.
Stell handwheel with red plastic coating.
Zinc plated steel handwheel nut.
Sandblasted finishing.
Threading to ISO 228/1.*

MISURA/SIZE	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
PRESSIONE/PRESSURE	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi	16bar/232psi
CODICE/COOE	1600038	1600012	1600034	1600100	1600114	1600112	1600200	1600212	1600300	1600400
IMBALLO/PACKING	20/180	20/160	20/100	10/80	10/50	5/35	5/25	1/15	1/12	1/6

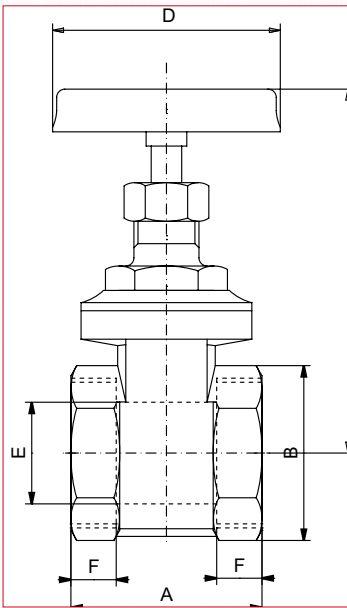
SCHEDA MATERIALI - MATERIALS



POS.	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Q.TÀ/N.	MATERIALE/MATERIAL
1	Dado / Nut	1	Ottone / Brass CW614N
2	Volantino / Handwheel	1	Acciaio / Steel
3	Asta / Stem	1	Ottone / Brass CW614N
4	Premistoppa / Gland	1	Ottone / Brass CW614N
5	Guarnizione / Washer	1	EPDM 90
6	Vitone / Bonnet	1	Ottone / Brass CW617N
7	Guarnizione / Washer	1	Fibra / Guarnital
8	Corpo / Body	1	Bronzo / Bronze UNI7013
9	Tenuta / Seat	1	Ottone stampato / Hot pressed brass CW617N



QUOTE DI INGOMBRO - DRAWING



MISURE / SIZE	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A (mm)	38	38	45	48	51	57	61	76	80	96
B (mm)	25	25	36	43	54	62	76	95	112	140
C (mm)	66	68	78	90	108	122	125	175	205	235
D (mm)	45	45	45	50	55	60	70	100	100	120
E (mm)	13	15	19	24	32	37	47	60	72	98
F (mm)	9	9	9	11	11	13	13	16	16	19
PRESS. ATMOSF. / WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230

CAMPO DI IMPIEGO- FIELD OF USE

Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 120°C in assenza di vapore.

Alle pressioni indicate in tabella e alle temperature indicate sopra, le valvole sono utilizzabili per i seguenti fluidi:

- liquidi pericolosi; -liquidi non pericolosi. Quanto dichiarato è valido a condizione che i fluidi non siano aggressivi per le leghe di rame (bronzo - ottone).

Minimum and maximum working temperatures: 0°C, 120°C in absence of steam.

At the pressures indicated in the chart and above mentioned temperatures, the valves can be used for the following fluids: - dangerous fluids; -non-dangerous liquids. The above statement is valid if the fluids concerned are non-aggressive to the copper alloys (bronze - brass).

Spessori minimi- Minimum wall thickness

R	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
mm	1,6	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3

Certificazioni- Certifications



INSTALLAZIONE - MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS

Può essere montata in posizione verticale o orizzontale, presenta uno scaricamento ridotto, evita il colpo d'ariete avendo una manovra di chiusura lenta e proporzionale.

Inoltre, seppur in modo non appropriato, può essere usata come valvola di regolazione della portata. Le saracinesche in bronzo, data la maggior elasticità di questo materiale, sono particolarmente consigliate per gli impianti di riscaldamento o per gli allacciamenti interrati alla rete dell'acquedotto; le saracinesche in ottone, adatte ad ogni uso idraulico, sono largamente impiegate negli impianti di irrigazione. Occorre inoltre prestare attenzione al fatto che molte saracinesche in ottone ed in bronzo, specie nei piccoli diametri vengono danneggiate, al momento dell'installazione forzando a fondo l'avvitamento del tubo; si provoca in modo la deformazione delle sedi coniche con il risultato di compromettere la tenuta dell'otturatore.

It can be installed in a vertical or horizontal position, it has a narrow gauge, it avoids the water hammer since it closes in a slowly and proportional way. moreover, even if not properly, it can be used as a valve for water delivery regulation. The bronze gate valves, since bronze is a more elastic material, they are suggested particularly for the central heating plants or for the underground aqueduct connections. The brass gate valves, suitable to all hydraulic uses, are widely employed in the irrigation plants. It is also important to pay attention to the fact that many brass and bronze gate valves, mostly in the smaller sizes, are often damaged in their installation by forcing thoroughly the screw of the pipe; as a result of this, the tapered seats are deformed and the tightness of the wedge is endangered.

