

DN	G	A	B	C	D	Ch	KV	PN
14	1/2"	47	41	85	10	25	11.2	40
18	3/4"	55	43.5	85	11	31	23.5	25
23	1"	65	52	96.5	13	38	32	25
29	1 1/4"	74	58	120	14	47	67.2	20
36.5	1 1/2"	83	63.5	120	15	54	112	20
45.5	2"	97	77	162	17	67	167.2	20

ART.0601

Valvola a sfera, passaggio standard, F-F, con leva in acciaio, Mis. da 1/2" a 2"

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie	0601
Attacco	Femmina-Femmina: ISO 228/1
Ø nominale	da 14 a 45.5 mm
Manovra	Rotazione 90° con fermo meccanico
Organo comando	Leva in acciaio

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Montaggio nel sistema di condotta fissa
Pressione nominale (PN) in bar: 20-40
KV: perdita di carico m ³ /h
Direzione flusso: nei 2 sensi
Limiti di temperatura: -20 °C / +120 °C
Utilizzo: Acqua

ART.0601

Brass ball valve, standard port, F-F, with steel handle, Mis. from 1/2" to 2"


SPECIFICATION

Series	0601
Thread ends	Female-Female: ISO 228/1
Orifice	from 14 to 45.5 mm
Actuator	90° Rotation with mechanical stop
Operator	Steel Handle

APPLICATION

Assembly in rigid pipe system
Nominal pressure (PN) in bar: 20-40
KV: flowrate coefficient m ³ /h
Direction of flow: as desired
Temperature range: -20 °C / +120 °C
Use: Water

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N	Nichelatura	1
2	Manicotto	End connection	CW617N	Nichelatura	1
3	Sfera	Ball	CW617N	Ni+Cr	1
4	Perno	Stem	CW614N		1
5	Guarnizione inferiore	Lower seal	PTFE		1
6	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		1
7	Rondella	Brass ring	CW614N		1
8	Guarnizione superiore	Upper seal	PTFE		1
9	Dado	Nut	UNI 5771	Zincatura	2
10	Guarnizione	Ball seal	PTFE		2
11	Leva	Handle	ACCIAIO	Plastificazione	1

Denominazione particolare / Name Valvola a sfera, passaggio standard, F-F, con leva in acciaio		Disegnato / Designed by Pedretti Walter	Formato / Format A3	Grezzo / Forged Code	Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1
Materiale / Material		Approvato / Approved by	Lavorato / Finished Code	Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / ($\sqrt{0.7}$)	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Data / Date 22/09/2011	Scala / Scale 1:1	Trattato / Treaty Code	
Tratt. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° 0601	Foglio / Tab. 1/1	Valido per / Available for Consultazione	
N° Disegno / Drawing Nr. 0601	Revisione / Revision -	Peso / Weight -	Misura / Size g 1/2"-2"	 BUGATTI VALVOSANITARIA UFFICIO TECNICO	

A termini di legge questo disegno è di proprietà della BUGATTI VALVOSANITARIA Spa e non può essere copiato, riprodotto e divulgato senza nostra autorizzazione scritta.
This print is property of BUGATTI VALVOSANITARIA Spa and must not be used in any manner unless prior written authority is received.