



DN	G	A	B	C	D	E	F	Ch	KV	PN
15	1/2"	54	40.5	53	11	59	24.5	25	16.3	64
20	3/4"	62	47	63	13	61.5	27	31	29.5	40
25	1"	72.5	55	73	15	65	30.5	38	43	40
32	1 1/4"	86	60.5	73	17	69.5	35	48	89	25

**ART.0332**

*Valvola a sfera, passaggio totale, F-F, con spurgo, tappo e farfalla in alluminio, Mis. da 1/2" a 1 1/4*

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie	0332
Attacco	Femmina-Femmina:ISO 228/1
Ø nominale	da 15 a 32 mm
Manovra	Rotaz. 90° con fermo meccanico
Organo comando	Farfalla in alluminio

**CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

Montaggio nel sistema di condotta fissa
Pressione nominale (PN) in bar:25-64
KV: perdita di carico m <sup>3</sup> /h
Direzione flusso:nei 2 sensi
Limiti di temperatura: -20 °C / +120 °C
Utilizzo: Acqua

**ART.0332**

*Forged brass ball valve, full port, F-F, with drain cock and aluminium T-handle, Mis. from 1/2" to 1 1/4*

**SPECIFICATION**

Series	0332
Thread ends	Female-Female:ISO228/1
Orifice	from 15 to 32 mm
Actuator	90° rotation with mechanical stop
Operator	Aluminium T-handle

**APPLICATION**

Assembly in rigid pipe system
Nominal pressure (PN) in bar:25-64
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h
Direction of flow:as desired
Temperature range: -20 °C / +120°C
Use: Water

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Manicotto	End connection	CW617N	Nichelatura	1
2	Farfalla	T-handle	ALLUMINIO	Verniciatura	1
3	Guarnizione Superiore	Upper Seal	PTFE		1
4	Dado	Nut	ACCIAIO	Zincatura	2
5	Guarnizione	Ball Seal	PTFE		2
6	Rondella	Brass Ring	CW614N		1
7	Sfera	Ball	CW614N	Ni+Cr	1
8	Perno	Stem	CW614N		1
9	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		1
10	Guarnizione inferiore	Lower seal	PTFE		1
11	Corpo	Body	CW617N	Nichelatura	1
12	Rubinetto Spurgo	Drain Cock	CW614N	Nichelatura	1
13	Tappo	Tap	CW617N	Nichelatura	1
14	Guarnizione	Seal	FIBRA		1

Denominazione particolare / Name <b>Valvola a sfera passaggio totale,F-F, con spurgo/tappo e farfalla in alluminio</b>		Disegnato / Designed by <b>Pedretti Walter</b>		Formato / Format <b>A3</b>		Grezzo / Forged Code		Quote senza indicazione di tolleranza: <b>MEDIA UNI-ISO 2768/1</b>	
Materiale / Material		Data / Date <b>30/08/2011</b>		Scala / Scale <b>1:1</b>		Lavorato / Finished Code		Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt.Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° <b>0332</b>		Foglio / Tab. <b>1/1</b>		Valido per / Available for <b>Consultazione</b>	
N° Disegno / Drawing Nr. <b>0332</b>		Revisione / Revision <b>-</b>		Peso / Weight <b>-</b>		Misura / Size <b>g 1/2"-1 1/4</b>		<p>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.</p> <p>This print is property of BUGATTI VALVOSANITARIA Spa and must not be used in any manner unless prior written authority is received.</p>	
								<b>UFFICIO TECNICO</b>	