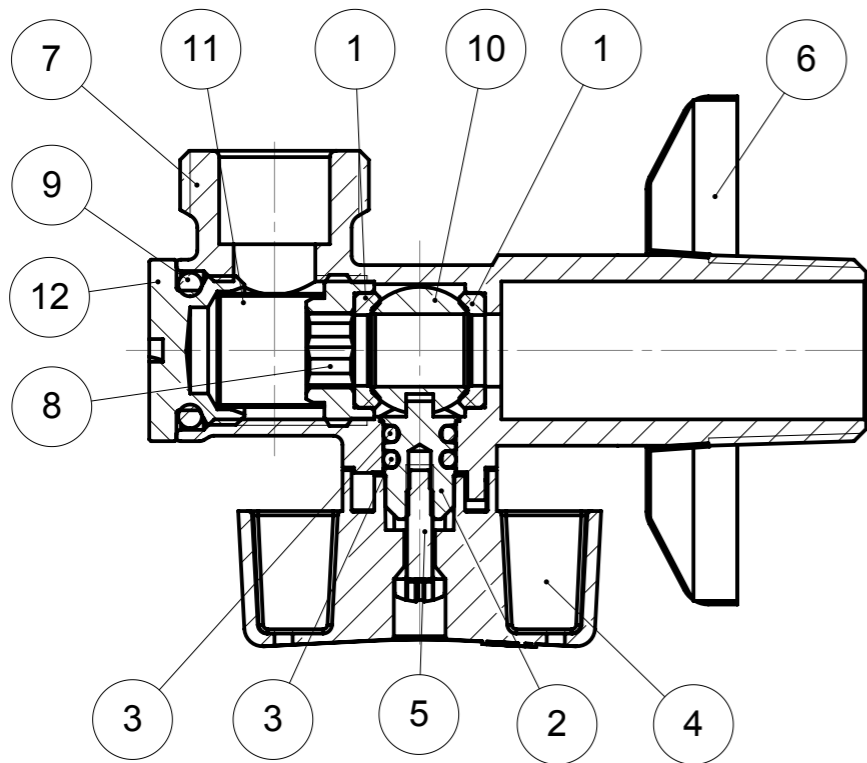


ART.0871	
<i>Chrome-plated angle ball valve with filter and rosette, Mis. 1/2"x3/8" - 1/2"x1/2"</i>	
SPECIFICATION	
Series	0871
Thread ends	Male-Male: ISO 228/1 - UNI EN 10226
Orifice	8 mm
Actuator	90° Rotation with mechanical stop
Operator	ABS Handle
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar: 10	
KV: flowrate coefficient m ³ /h	
Direction of flow: as desired	
Temperature range: -20 °C / +120°C	
Use: Water	



N°	Descrizione	Description	Materials	Treatment	Q.ty
1	Guarnizione Sfera	Ball Seal	PTFE		2
2	Perno	Stem	CW614N		1
3	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		2
4	Farfalla	T-Handle	ABS	Chrome-Plated	1
5	Vite	Screw	Fe	Zinc-Plated	1
6	Rosone	Rosette	AISI 304	Chrome-Plated	1
7	Corpo	Body	CW617N	Chrome-Plated	1
8	Ghiera	Brass ring	CW614N		1
9	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		1
10	Sfera	Ball	CW617N	Ni+Cr Plated	1
11	Filtro 400 micron	Filter 400 micron	AISI 304		1
12	Tappo	Plug	CW614N	Chrome-Plated	1

Denominazione particolare / Name Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta		Disegnato / Designed by Pedretti Walter		Formato / Format A3		Grezzo / Forged Code		Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1	
		Approvato / Approved by				Lavorato / Finished Code		Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$ General Roughness	
Materiale / Material CW617N		Data / Date 02/11/2011		Scala / Scale 1:1		Trattato / Treaty Code		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.	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° 0871		Foglio / Tab. 1/1		Valido per / Available for Consultazione	
N° Disegno / Drawing Nr. 0871		Revisione / Revision -		Peso / Weight -		Misura / Size g 1/2"x3/8"-1/2"x1/2"		 UFFICIO TECNICO	

DN	R	G1	A	B	C	D	E	L	CH	PN
8	1/2"	3/8"	79	22	32.5	17.5	8.5	40	19	10
8	1/2"	1/2"	79	22	32.5	17.5	6.5	40	19	10