



<b>ART.1062</b>	
<i>Safety valve ,female-female, Mis. from 1/2"x1/2" to 1"X1"</i>	
<b>SPECIFICATION</b>	
Series	1062
Thread ends	Female-female: ISO 228/1
Orifice	from Ø15 to Ø25 mm
Actuator	360° Rotation
Operator	Handle
<b>APPLICATION</b>	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar:10	
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h	
Direction of flow:only one direction	
Temperature range: -5 °C / +110°C	
Use:Walter	

DN	G	A	B	C	F	Ch	Ch1	PN	Taratura (in Bar)
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	1.5
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	1.8
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	2
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	2.5
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	3
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	3.5
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	4
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	5
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	6
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	7
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	8
15	1/2"	69.5	41	28	22.5	25	24	10	10
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	1.5
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	1.8
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	2
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	2.5
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	3
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	3.5
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	4
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	6
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	7
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	8
20	3/4"	75	47	28	27.5	25	24	10	10
25	1"	84	52.5	32	33	31	24	10	1.5
25	1"	84	52.5	32	33	31	24	10	1.8
25	1"	84	52.5	32	33	31	24	10	2.5
25	1"	84	52.5	32	33	31	24	10	3
25	1"	84	52.5	32	33	31	24	10	4
25	1"	84	52.5	32	33	31	24	10	6

N°	Descrizione	Description	Materials	Treatment	Q.ty
1	Corpo	Body	CW617N	Nickel-Plated	1
2	Asta	Bar	ABS		1
3	Manopola	Handle	ABS		1
4	Otturatore	Stopper	Nylon bianco		1
5	Tappo	Cap	ABS		1
6	Vite	Screw	ABS		1
7	Manicotto	End connection	ABS		1
8	Molla	Spring	AISI 430		1
9	Guarnizione	Seal	FIBRA		1
10	Membrana	Membrane	EPDM		1
11	Fermo	Block	Fe		1

Denominazione particolare / Name Valvola di sicurezza a membrana con attacco femmina-femmina		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>05/03/2012</b>		Scala / Scale <b>1:1</b>		Lavorato / Finished Code		Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$ General Roughness	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° <b>1062</b>		Foglio / Tab. <b>1 / 1</b>		Valido per / Available for <b>Consultazione</b>	
N° Disegno / Drawing Nr. <b>1062</b>		Revisione / Revision <b>-</b>		Peso / Weight <b>g</b>		Misura / Size <b>1/2"x1/2"</b>		<b>BUGATTI</b> VALVOSANITARIA	
								<b>UFFICIO TECNICO</b>	

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.