



**ART.1054**

*Valvola di sicurezza per scaldabagni, Mis. da 1/2" a 3/4"*

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie	1054
Attacco	Femmina-Maschio: ISO 228/1
Ø nominale	
Manovra	-
Organo comando	-

**CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

Montaggio nel sistema di condotta fissa
Pressione nominale (PN) in bar:16
KV: perdita di carico m <sup>3</sup> /h
Direzione flusso:solo 1 direzione
Limiti di temperatura: Max +120 °C
Utilizzo:Acqua

**ART.1054**

*Safety valve for water heaters, Mis. from 1/2" to 3/4"*

**SPECIFICATION**

Series	1054
Thread ends	Female-Male: ISO 228/1
Orifice	
Actuator	-
Operator	-

**APPLICATION**

Assembly in rigid pipe system
Nominal pressure (PN) in bar:16
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h
Direction of flow:only one direction
Temperature range: Max +120°C
Use:Water

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N		1
2	Gommino	Stopper	NBR70sh		1
3	Molla	Spring	AISI 430		1
4	Cursore	Cursor	ABS		1
5	Asta	Bar	ABS		1
6	Guarnizione	Seal	NBR70sh		1
7	Cursore	Cursor	ABS		1
8	Molla	Spring	AISI 430		1
9	Asta	Bar	ABS		1
10	Tappo	Cap	Fe		1
11	Guarnizione tappo	Cap seal	NBR70sh		1
12	Leva	Handle	ABS		1

Denominazione particolare / Name <b>Valvola di sicurezza con leva per scaldabagni</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		Approvato / Approved by	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.	Data / Date <b>02/03/2012</b>	Foglio / Tab. <b>1/1</b>	Trattato / Treaty Code	Valido per / Available for <b>Consultazione</b>
N° Disegno / Drawing Nr. <b>1055</b>	Revisione / Revision <b>-</b>	Serie / Project N° <b>1055</b>	Peso / Weight <b>g</b>	Misura / Size <b>1/2"-3/4"</b>	<b>BUGATTI VALVOSANITARIA</b> UFFICIO TECNICO

G	A	B	C	Ch	PN	PN (Check)
1/2"	40	60	6	25	16	8.5
3/4"	57	75	8	30	16	8.5