



ART.0180	
<i>Valvola a clapet in ottone stampato con sede metallica, Mis. da 1/2" a 4"</i>	
CARATTERISTICHE GENERALI	
Serie	0180
Attacco	Femmina-Femmina: ISO 228/1
Ø nominale	da Ø15 a Ø90 mm
Manovra	-
Organo comando	-
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar:6-10	
KV: perdita di carico m ³ /h	
Direzione flusso:una sola direzione	
Limiti di temperatura: 0 °C / +90 °C	
Utilizzo:Acqua	

ART.0180	
<i>Hotpressed brass swing check valve,metal sheet,Mis. from 1/2" to 4"</i>	
SPECIFICATION	
Series	0180
Thread ends	Female-Female: ISO 228/1
Orifice	from Ø15 to Ø90 mm
Actuator	-
Operator	-
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar:6-10	
KV: flowrate coefficient m ³ /h	
Direction of flow:only one direction	
Temperature range: 0 °C / +90°C	
Use:Water	

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N		1
2	Otturatore	Stopper	CW617N		1
3	Tappo	Cap	CW617N		1
4	Guarnizione	Seal	FIBRA		1

Part.4 solo per le misure 2"1/2-3"-4"
only for 2"1/2-3"-4"

DN	G	A	B	D	PN
15	1/2"	47	46	8	12
20	3/4"	53	51	8	12
25	1"	63	61	10	12
33	1"1/4	74	73	10	10
37	1"1/2	87	85	10	10
47	2"	97	94	11	10
55	2"1/2	118	107	16	8
70	3"	135	130	16	8
90	4"	164	159	20	8

Denominazione particolare / Name Valvola a clapet in ottone stampato,sede metallica		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 $\sqrt{32}$ / $(\sqrt{0.7})$	
Materiale / Material		Data / Date 10/02/2012		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° 0180		Foglio / Tab. 1/1		Valido per / Available for Consultazione	
N° Disegno / Drawing Nr. 01800002		Revisione / Revision -		Peso / Weight - g		Misure / Size 1/2"-4"		 UFFICIO TECNICO	