

VALVOLE A CLAPET FILTRI VALVOLE DI FONDO



Denominazione	Pz.	Materiale
Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
Tappo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Otturatore	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Filtro a setaccio		Steel Inox
Filtro per valvola di fondo		UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Tenuta		NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
Filettatura Femmina		UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
Temperatura massima di esercizio		90 °C
Pressione (vedi tabella articolo)		
Fluidi conformi		Aria, Acqua

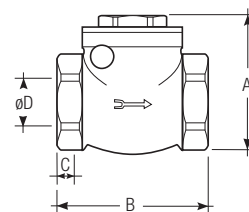
CONDIZIONE DI ESERCIZIO

Le presenti valvole sono adatte per impianti sanitari di distribuzione Acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13) per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per questi articoli e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti l'articolo specifico) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici.

GP 2056
VALVOLE CLAPET



Valvola di ritegno a Clapet, Femmina-Femmina sabbata, con tenuta in gomma.

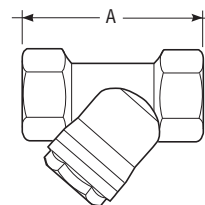


CODICE	Misura	ØA mm	B mm	C mm	ØD mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08028012	1/2"	46	47	8	15	166	10	60	180
08028034	3/4"	51	53	8	20	230	10	40	120
08028100	1"	61	63	10	25	350	10	20	80
08028114	1"1/4	78	70	10	33	445	10	16	64
08028112	1"1/2	93	88	10	57	730	10	8	32
08028200	2"	102	97	11	47	1045	10	4	16
08028212	2"1/2	110	120	16	55	1460	6	1	20
08028300	3"	128	135	16	70	2375	6	1	10
08028400	4"	180	180	20	90	3915	6	1	4

GP 2042
FILTRI A SETACCIO



Filtro a setaccio in acciaio inox, Femmina-Femmina, sabbato.

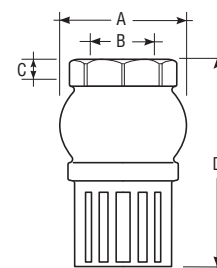


CODICE	Misura	A mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08029012	1/2"	57	148	20	20	160
08029034	3/4"	66	245	20	20	80
08029100	1"	80	330	20	12	72
08029114	1"1/4	92	610	20	10	40
08029112	1"1/2	101	793	20	5	25
08029200	2"	123	1370	20	2	14

GP 2052
VALVOLE di FONDO



Valvola di fondo classica Femmina, con filtro in ottone, sabbata



CODICE	Misura	ØA mm	ØB mm	C mm	D mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08032034	3/4"	45	24	9	72	195	10	30	120
08032100	1"	51	28	11	80	235	10	20	80
08032114	1"1/4	61	35	13	91	385	8	12	48
08032112	1"1/2	68	40	14	108	505	8	12	48
08032200	2"	80	50	16	120	770	8	6	24
08032212	2"1/2	102	62	16	141	1330	6	1	48
08032300	3"	117	73	16	150	1615	6	1	24
08032400	4"	146	110	16	185	3195	6	1	5