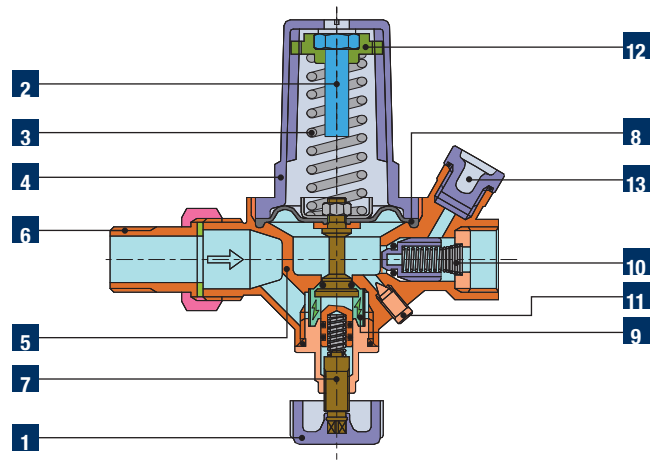


ALIMENTATORE AUTOMATICO



Denominazione	Materiale
1 Manopola	High impact plastic
2 Meccanica regolazione	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
3 Molla	AISI 302 stainless steel
4 Calotta	High impact plastic
5 Corpo	UNI EN 12165 CW617N - DW
6 Bocchettoni	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
7 Otturatore	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
8 Membrana	NBR rubber reinforced with nylon fabric
9 Cartuccia filtrante	AISI 304 stainless steel
10 Valvola di ritegno	Hostaform
11 Spurgo	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
12 Premimolla	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
13 Attacco manometro	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW

Diagramma portata / perdite di carico: vedere Allegati Tecnici.

ALIMENTATORE AUTOMATICO

Valvola automatica di riempimento degli impianti di riscaldamento a vaso chiuso o aperto dotata di un riduttore di pressione, un filtro, un rubinetto di intercettazione ed una valvola di ritegno.

La valvola viene inserita tra la rete idrica e l'impianto di riscaldamento con lo scopo di mantenere stabile la pressione ad un valore pre-impostato, provvedendo in modo automatico al reintegro della perdita d'acqua nell'impianto.

Sono provviste di un rubinetto manuale per l'intercettazione dell'alimentazione di acqua all'impianto e di una valvola di ritegno come protezione contro possibili inversioni di flusso che causerebbero l'inquinamento della rete idrica.

 CARATTERISTICHE GENERALI

Pressione massima a monte: 10 bar

Pressione a valle: 0,3 + 4 bar

Portata massima: 1,8 m³/h

Temperatura massima: 40 °C

Attacchi filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)

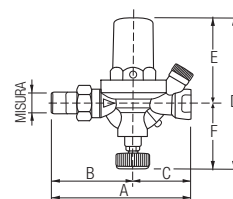
Attacco manometro: 1/4" F

GP 2799

ALIMENTATORE AUTOMATICO



Alimentatore automatico di riempimento per impianti di riscaldamento.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	gr	Conf. pz/sc
6106R004	1/2"	125	73	52	142	78,5	63,5	550	1



GP 2000

Manometro \varnothing 63 con attacco radiale 1/4" per riduttore di pressione.



CODICE	Misura	Pressione	Conf. pz/sc
00612006	1/4"	6 bar	10

