



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕПАРАТОР — КОЛЛЕКТОР SEPCOLL

CALEFFI
Hydronic Solutions



Отопление

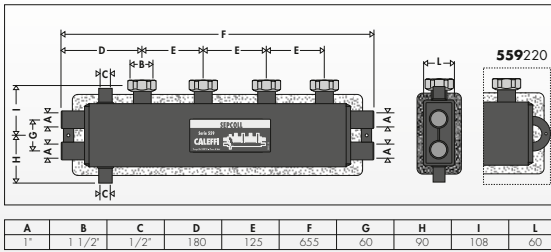
Разработка комплектующих для современных систем



НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

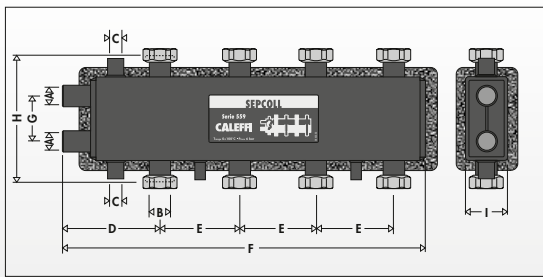
- SEPCOLL объединяет гидравлический сепаратор с распределительным коллектором
- Межосевое расстояние 125 мм
- Применение предусмотрено как для отопления, так и для охлаждения
- Пригоден для использования с большей частью групп терморегуляции
- Поставляется с изоляционным кожухом
- Поставляется с фитингами на отводах

SEPCOLL 559221



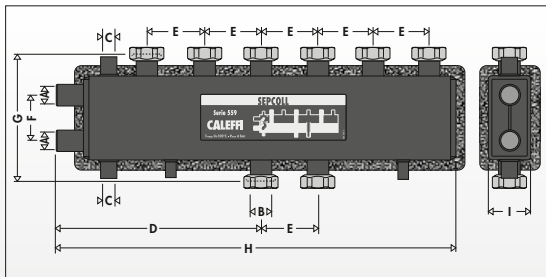
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
1"	1 1/2"	1/2"	180	125	65,5	60	90	108	60

SEPCOLL 559222



A	B	C	D	E	F	G	H	I
1 1/4"	1 1/2"	1/2"	180	125	60,5	80	300	80

SEPCOLL 559231

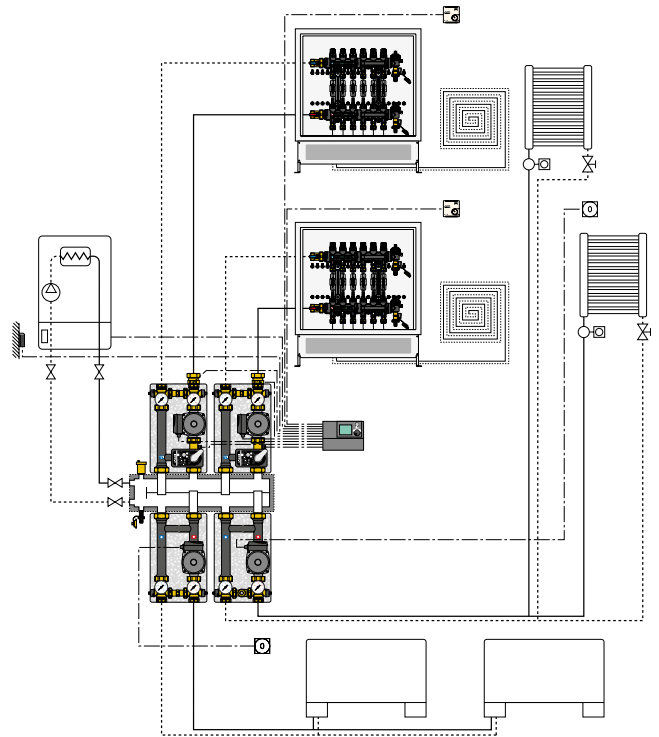


A	B	C	D	E	F	G	H	I
1 1/4"	1 1/2"	1/2"	430	125	80	256	855	80

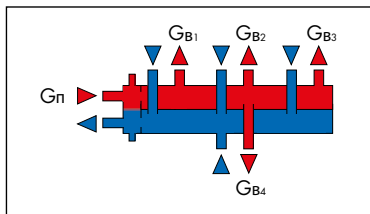
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	окрашенная сталь	
МАКС.РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	6 бар	
ТЕМПЕРАТУРА МИН. МАКС.	0÷110°C	
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИОННОГО КОЖУХА	EPP	
ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО КОЖУХА	20 мм	
ПЛОТНОСТЬ ИЗОЛЯЦИОННОГО КОЖУХА	45 кг/м³	
МАКС. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД НА ОТВОДАХ		
ОТВОДЫ	ПЕРВИЧНЫЙ КОНТУР	ВТОРИЧНЫЙ КОНТУР
2 + 1	2,0 м³/ч	5,0 м³/ч
2 + 2	2,5 м³/ч	6,0 м³/ч
3 + 1	2,5 м³/ч	6,0 м³/ч

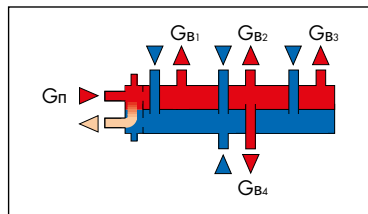
ПРИКЛАДНАЯ СХЕМА



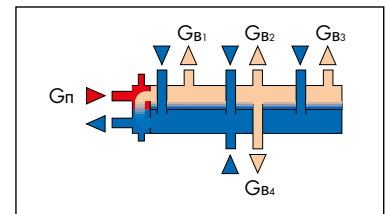
ПРИНЦИП РАБОТЫ



Спервичный = Свторичный ($G_{S1}+G_{S2}+G_{S3}+G_{S4}$)



Спервичный > Свторичный ($G_{S1}+G_{S2}+G_{S3}+G_{S4}$)



Спервичный < Свторичный ($G_{S1}+G_{S2}+G_{S3}+G_{S4}$)

