

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛЛЕКТОРЫ
ДЛЯ УСТАНОВОК ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ



> ПРЕДПРИЯТИЕ

Компания ITAP SpA была основана в г. Лумеццане (Брешиа) в 1972 году и в настоящее время является лидирующим производителем кранов, фитингов и распределительных коллекторов для систем водоснабжения и отопления.

Благодаря полностью автоматизированному производству, обладающему 85 автоматизированных станков и 55 сборочными линиями, Компания может выпускать по 400.000 изделий в день.

Стремление к новшествам и соблюдение технических нормативов подтверждено сертификатом ISO 9001. Ориентация на качество всегда считалась решающим фактором для достижения значительных коммерческих результатов: сегодня ITAP с гордостью предлагает товары, сертифицированные многочисленными организациями во всем мире.



> Изделия ITAP получили сертификацию более чем 30 сертификационных организаций во всем мире.



**951** Устройство прямого распределения DN20**951CPG**

РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	9510100090CPG	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией.

$K_v = 23 \text{ м}^3/\text{ч}$

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подключение со стороны системы: 1".

Подключение со стороны котла: 1".

межосевое расстояние: 90 мм.

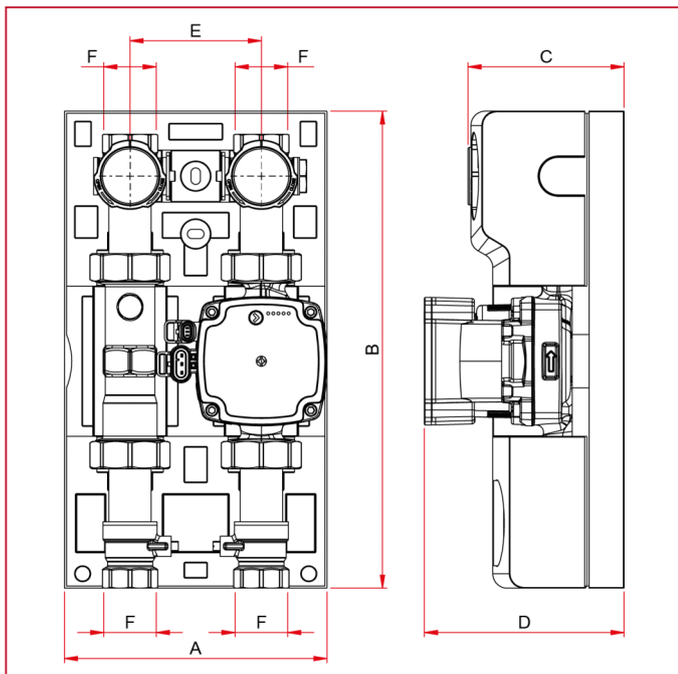
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Обратный клапан на обратном контуре.

Реверсивный правый - левый.

Коэффициент расхода K_v относится только к шаровому крану.

С насосом Grundfos.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

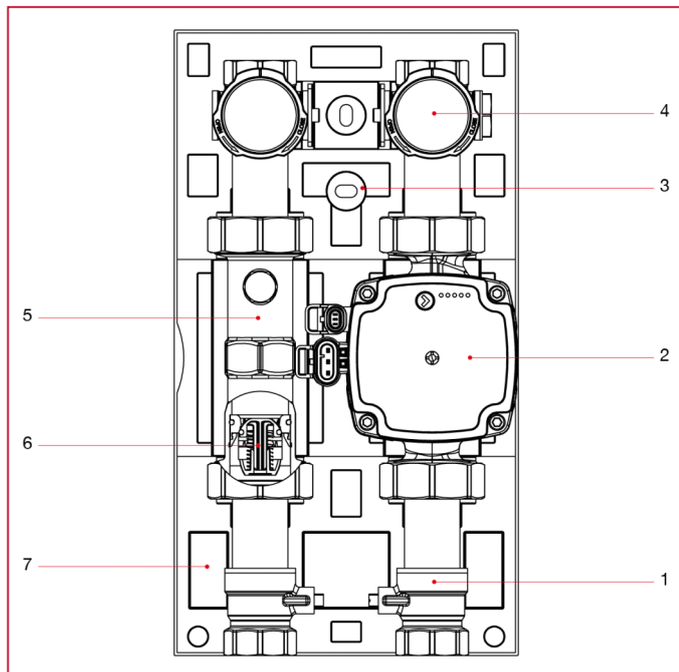


951CPG

	1"
A	108
B	330
C	107
D	137
E	90
F	1" женская ISO228



МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Шаровой клапан	4	-
1a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
1b	Стол	-	латунь CW617N-DW
1c	Шарик	-	Brass CW617N-DW
1d	Карман	-	латунь CW617N-DW
1e	Уплотнения	-	EPDM
1f	Уплотнения шарика	-	PTFE
1g	Ручка	-	PA6 30% FV
2	Высокоэффективный циркулятор	1	-
2a	Тело	-	Чугун
3	Кронштейн для настенного монтажа	1	-
3a	Корпус	-	Сталь оцинкованная
3b	Винты	-	Сталь оцинкованная
4	Термометр	2	-
4a	Тело	-	ABS
4b	Транспарент	-	Atluglas
4c	Циферблат часов	-	Алюминий
4d	Индикатор	-	PA6
5	Соединительная труба	1	-
6	Контрольный клапан	1	-
6a	Корпус	-	POM
6b	Уплотнения	-	EPDM
6c	Пружина	-	AISI 302
7	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3

**952** Распределительно-регулирующий блок DN20 с фиксированной точкой**952CPG**

РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	9520100090CPG	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией.

$K_v = 7,5$ м³/ч

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подключение со стороны системы: 1".

Подключение со стороны котла: 1".

межосевое расстояние: 90 мм.

Регулирование температуры подачи: 20°C – 70°C.

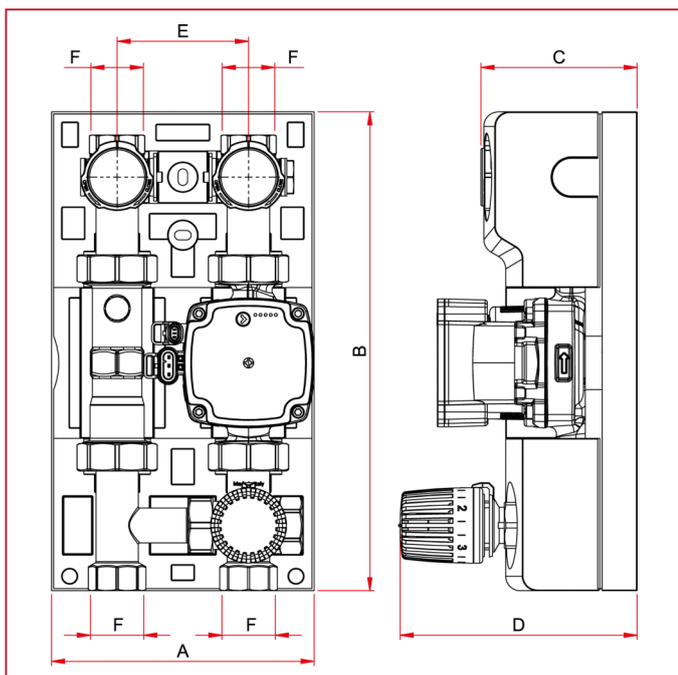
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Обратный клапан на обратном контуре.

Реверсивный правый - левый.

Коэффициент расхода K_v , относящийся только к смесительным клапанам.

С насосом Grundfos.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

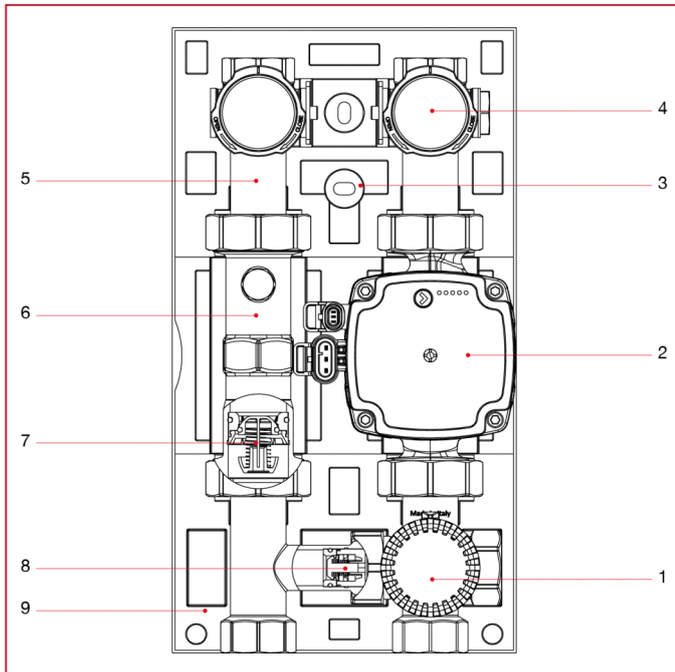


952CPG

	1"
A	180
B	330
C	107
D	170
E	90
F	1" женская ISO228



МАТЕРИАЛЫ





N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Смесительный клапан	1	-
1a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
1b	Стол	-	латунь CW617N-DW
1c	Уплотнения	-	EPDM
1d	Пружина	-	AISI 302
1e	Термостатический регулятор	1	-
2	Высокоэффективный циркулятор	1	-
2a	Тело	-	Чугун
3	Кронштейн для настенного монтажа	1	-
3a	Корпус	-	Сталь оцинкованная
3b	Винты	-	Сталь оцинкованная
4	Термометр	2	-
4a	Тело	-	ABS
4b	Транспарент	-	Atluglas
4c	Циферблат часов	-	Алюминий
4d	Индикатор	-	PA6
5	Шаровой клапан	2	-
5a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
5b	Стол	-	Брасс CW617N-DW
5c	Шарик	-	Brass CW617N-DW
5d	Карман	-	латунь CW617N-DW
5e	Уплотнения	-	EPDM
5f	Уплотнения шарика	-	PTFE
5g	Ручка	-	PA6 30% FV
6	Соединительная труба	1	-
7/8	Клапан обратного клапана	2	-
7/8a	Корпус	-	POM
7/8b	Уплотнения	-	EPDM
7/8c	Пружина	-	AISI 302
9	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3

**953** Моторизованный блок распределения и регулирования DN20**953CPG**

РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	9530100090230C PG	1/1
1"	10bar/145psi	9530100090024C PG	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией.

$K_v = 7,5$ м³/ч

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подключение со стороны системы: 1".

Подключение со стороны котла: 1".

межосевое расстояние: 90 мм.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Обратный клапан на обратном контуре.

Реверсивный правый - левый.

Коэффициент расхода K_v , относящийся только к смесительным клапанам.

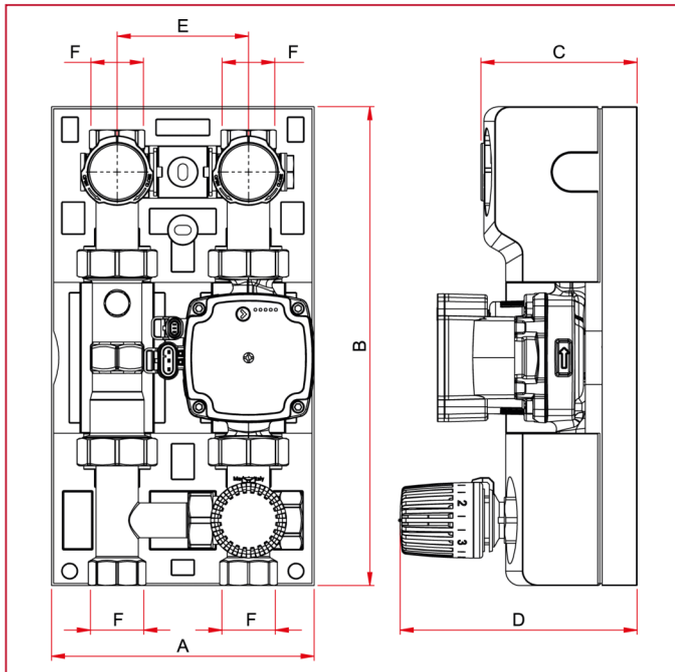
Модель арт. 9530100090230CPG с трехточечным двигателем 230 В.

Модель арт. 9530100090024CPG с двигателем 24 В (0-10 В).

С насосом Grundfos.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

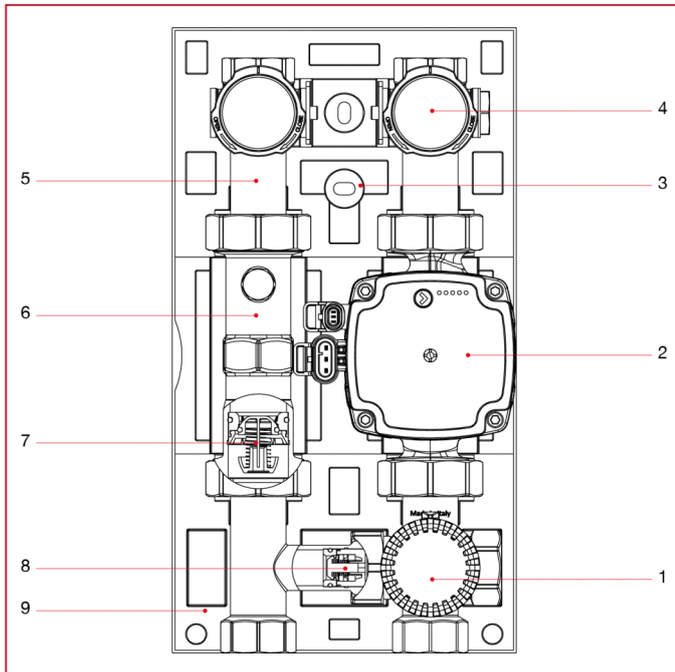


953CPG

	1"	1"
A	180	180
B	330	330
C	107	107
D	170	170
E	90	90
F	1"	1"
	женская ISO228	женская ISO228



МАТЕРИАЛЫ





N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Смесительный клапан	1	-
1a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
1b	Стол	-	латунь CW617N-DW
1c	Уплотнения	-	EPDM
1d	Пружина	-	AISI 302
1e	Актуатор	1	-
2	Высокоэффективный циркулятор	1	-
2a	Тело	-	Чугун
3	Кронштейн для настенного монтажа	1	-
3a	Корпус	-	Сталь оцинкованная
3b	Винты	-	Сталь оцинкованная
4	Термометр	2	-
4a	Тело	-	ABS
4b	Транспарент	-	Atluglas
4c	Циферблат часов	-	Алюминий
4d	Индикатор	-	РА6
5	Шаровой клапан	2	-
5a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
5b	Стол	-	Брасс CW617N-DW
5c	Шарик	-	Brass CW617N-DW
5d	Карман	-	латунь CW617N-DW
5e	Уплотнения	-	EPDM
5f	Уплотнения шарика	-	PTFE
5g	Ручка	-	РА6 30% FV
6	Соединительная труба	1	-
7/8	Клапан обратного клапана	2	-
7/8a	Корпус	-	POM
7/8b	Уплотнения	-	EPDM
7/8c	Пружина	-	AISI 302
9	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3



959 Распределительный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем и регулируемым байпасом



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1"x1	10bar/145psi	959010001	1/3
1"x2	10bar/145psi	959010002	1/2
1"x3	10bar/145psi	959010003	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией и кронштейнами для настенного монтажа.

Коллекторы н/ж сталь AISI 304.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подходит для расхода до 2 м³/ч (для одной зоны).

Основные соединения: 1".

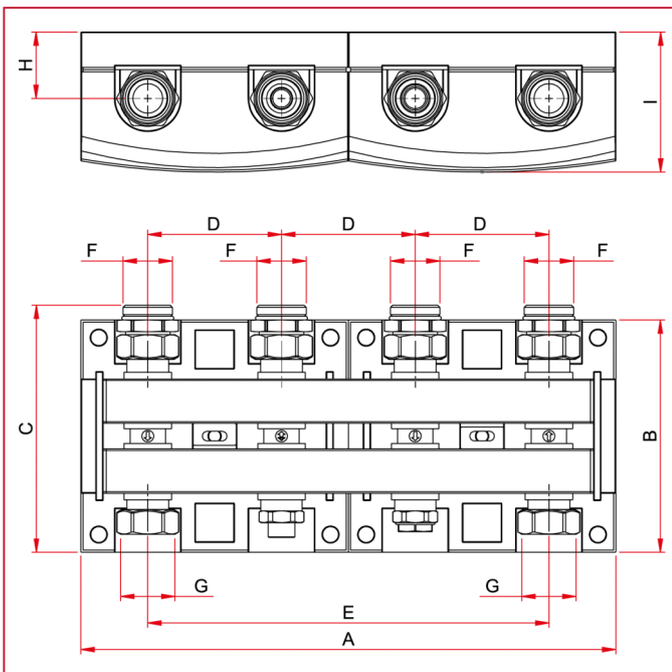
Соединения ответвлений: 1".

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Выходы от 1 до 3 зон.

Шаг между ответвлениями: 90 мм.

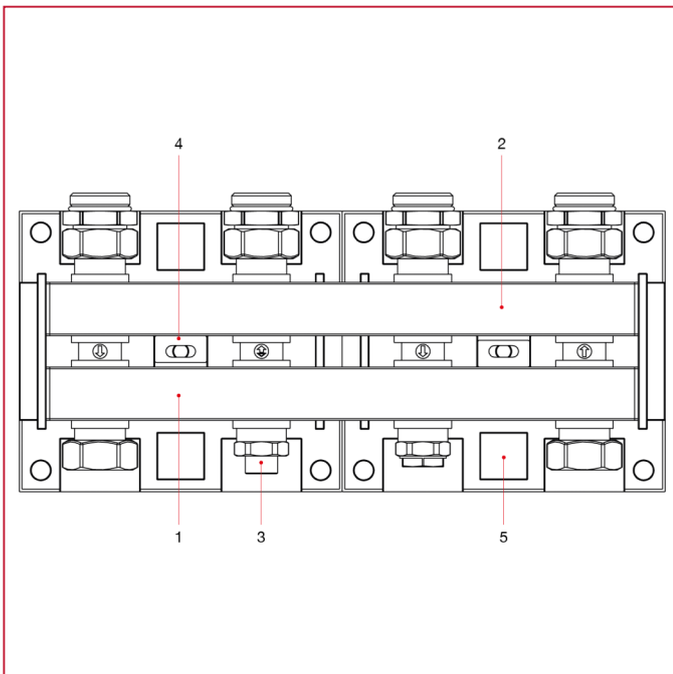
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





	1"x1	1"x2	1"x3
A	180	360	540
B	157,5	157,5	157,5
C	167,5	167,5	167,5
D	90	90	90
E	90	270	450
F	1" мужская ISO228	1" мужская ISO228	1" мужская ISO228
G	1" женская ISO228	1" женская ISO228	1" женская ISO228
H	45	45	45
I	95	95	95

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Обратный коллектор	1	AISI 304
2	Коллектор подачи	1	AISI 304
3	Регулирование гидравлического сепаратора	1	-
4	Настенный монтажный кронштейн	2	-
5	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3



ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALY)
Tel 030 8927011
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it

We reserve the right to make improvements and changes to the products described herein and to the relative technical data, at any time and without forewarning.

верс. 20250402