



DS-GR14-01

КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЕНСАТОРЫ VERTEILER UND VERTEILER MIT HYDRAULISCHER WEICHE

Коллекторы позволяют распределять жидкость в различных контурах отопительной системы, тем самым обеспечивая различные температурные регулировки в различных средах. Различные типы коллекторов позволяют адаптироваться ко всем потребностям технических решений, а так же уменьшить расположение групп быстрого монтажа до минимальных размеров. Коллекторы и компенсаторы оснащены пожаростойкой тепловой изоляцией, что гарантирует снижение теплопотерь в системах отопления. Монтаж коллектора или коллектора-компенсатора всегда должна выполняться горизонтально в положении с подключением модулей сверху и подачей теплоносителя снизу.

Die Verteiler ermöglichen die Verteilung der Flüssigkeit in die verschiedenen Kreisläufe des Heizungssystems und gewährleisten unterschiedliche Temperaturregelungen in verschiedenen Räumen. Die Vielzahl der Konfigurationen ermöglicht es, alle Anforderungen zu erfüllen und Platz zu sparen. Sie werden mit einer vorgeformten Dämmschalenisolierung geliefert, die einen perfekten Schutz gegen Wärmeverluste bei Heizungsanlagen gewährleistet. Verteiler und Verteiler mit hydraulischer Weiche sollten immer waagrecht installiert werden, mit den Anschlüssen senkrecht und dem Vorlauf von unten.

ART. 1020

Стальной гидравлический коллектор/компенсатор. В комплекте с пожаробезопасной блочной термоизоляцией и настенным креплением. Расход до 3 М³/Н 70 KW с ΔТ 20 К.
Kesselverteiler mit hydraulischer Weiche inkl. Isolierung und Wandhalterung. Durchfluss bis zu 3 m³/h 70 Kw mit Δt 20 K.

ART. 1021

Стальной коллектор с пожаробезопасной блочной термоизоляцией и настенным креплением. Расход до 3 М³/Н 70 Kw с ΔТ 20 К.
Kesselverteiler inkl. Isolierung und Wandhalterung. Durchfluss bis zu 3 m³/h 70 Kw mit Δt 20 K.

ART. 1029

Стальной гидравлический компактный коллектор с пожаробезопасной блочной термоизоляцией и настенным креплением. Расход до 3,5 М³/Н 70 Kw с ΔТ 20 К.
Kompakt-Kesselverteiler inkl. Isolierung und Wandhalterung. Durchfluss bis zu 3,5 m³/h 70 Kw mit Δt 20 K.

ART. 1023

Стальной гидравлический компенсатор с пожаробезопасной блочной термоизоляцией. Соединения с наружной резьбой, под плоское уплотнение. Расход до: 1"1/2 - 4,1 М³/Н; 2"1/2 - 6,2 М³/Н.
Hydraulische Weiche mit Isolierung. Durchfluss bis zu: 1"1/2 - 4,1 m³/h; 2"1/2 - 6,2 m³/h.

ART. 1026

Стальной горизонтальный гидравлический компенсатор с пожаробезопасной блочной термоизоляцией. Расход до 3 М³/Н.
Hydraulische Weiche mit Isolierung, horizontaler Einbau. Durchfluss bis zu 3 m³/h



1020



1021



1029



1023



1026



1027



МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус	Окрашенная сталь
Теплоизоляция	EPP

MATERIALEN

Körper	Lackierter Stahl
Isolierung	EPP

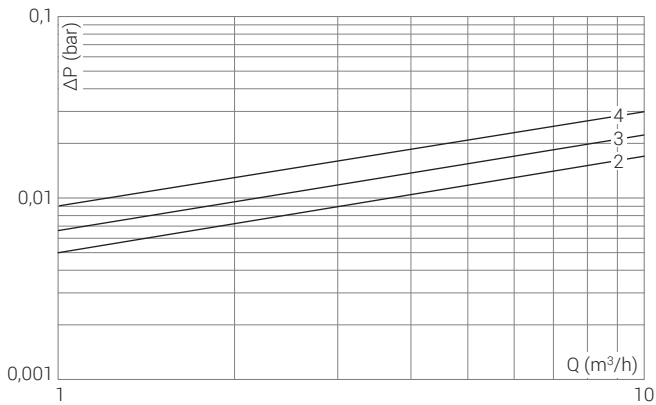
Art. 1020

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	20%
Максимальное рабочее давление	4 бар
Максимальная рабочая температура	110 °C
Минимальная рабочая температура	0 °C
Расход	3 м ³ /h
Мощность с ΔT 20 K	70 kW

LEISTUNGEN

Betriebsmedium	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
Max. Anteil von Glykol	20%
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Mindest-Betriebstemperatur	0 °C
Durchfluss	3 м ³ /h
Leistung bei ΔT 20 K	70 kW



КОНТУРА HEIZKREISE	2	3	4
Емкость воды Wasserinhalt (L)	2,5	3,9	3,9

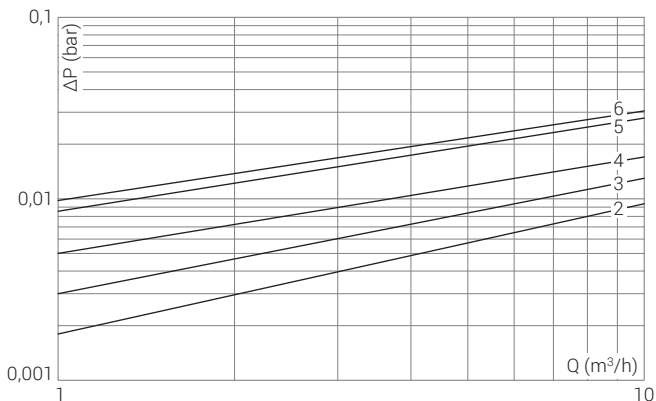
Art. 1021

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	20%
Максимальное рабочее давление	4 бар
Максимальная рабочая температура	110 °C
Минимальная рабочая температура	0 °C
Расход	3 м ³ /h
Мощность с ΔT 20 K	70 kW

LEISTUNGEN

Betriebsmedium	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
Max. Anteil von Glykol	20%
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Mindest-Betriebstemperatur	0 °C
Durchfluss	3 м ³ /h
Leistung bei ΔT 20 K	70 kW



КОНТУРА HEIZKREISE	2	3	4	5	6
Теплообмен при 70°/50°C (кВт)	1,0	1,5	1,9	2,4	2,9
Wärmeübergang bei 70°/50°C (kW)					
Емкость воды (L)	1,9	3,0	4,0	5,0	6,0
Wasserinhalt (L)					

Art. 1029

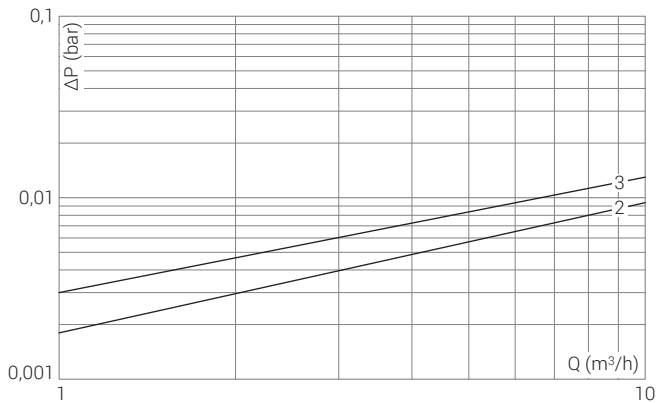
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	20%
Максимальное рабочее давление	4 бар
Максимальная рабочая температура	110 °C
Минимальная рабочая температура	0 °C
Расход	3 м ³ /h
Мощность с ΔT 20 K	70 kW

LEISTUNGEN

<i>Betriebsmedium</i>	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
<i>Max. Anteil von Glykol</i>	20%
<i>Max. Betriebsdruck</i>	4 bar
<i>Max. Betriebstemperatur</i>	110 °C
<i>Mindest-Betriebstemperatur</i>	0 °C
<i>Durchfluss</i>	3 m ³ /h
<i>Leistung bei ΔT 20 K</i>	70 kW

КОЛ-ВО HEIZKREISE	3	5
Теплообмен при 70°/50°C (кВт) <i>Wärmeübergang bei 70°/50°C (kW)</i>	1,0	1,5
Емкость воды (L) <i>Wasserinhalt (L)</i>	1,9	3,0



Art. 1023

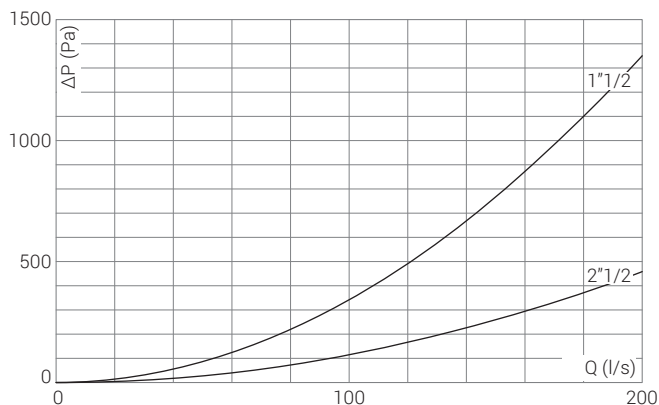
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	20%
Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная рабочая температура	100 °C
Минимальная рабочая температура	0 °C

LEISTUNGEN

<i>Betriebsmedium</i>	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
<i>Max. Anteil von Glykol</i>	20%
<i>Max. Betriebsdruck</i>	10 bar
<i>Max. Betriebstemperatur</i>	100 °C
<i>Mindest-Betriebstemperatur</i>	0 °C

	1"1/2	2"1/2
Емкость воды <i>Wasserinhalt (L)</i>	2,7	5,7
Максимальный расход (м ³ /h) <i>Max. Durchfluss (m³/h)</i>	4,1	6,2
Скорость <i>Geschwindigkeit (m/s)</i>	1,2	1,2



Art. 1026

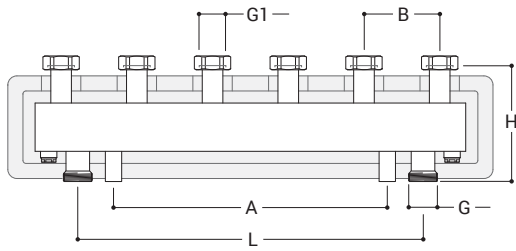
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	20%
Максимальное рабочее давление	4 бар
Максимальная рабочая температура	110 °C
Минимальная рабочая температура	0 °C
Расход	3 м ³ /h

LEISTUNGEN

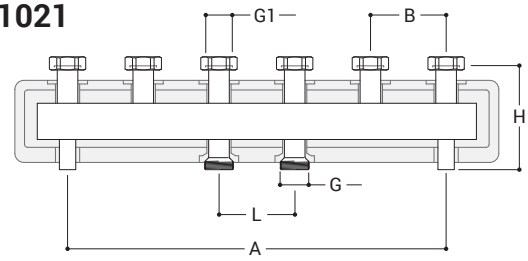
<i>Betriebsmedium</i>	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
<i>Max. Anteil von Glykol</i>	20%
<i>Max. Betriebsdruck</i>	4 bar
<i>Max. Betriebstemperatur</i>	110 °C
<i>Mindest-Betriebstemperatur</i>	0 °C
<i>Durchfluss</i>	3 m ³ /h

1020



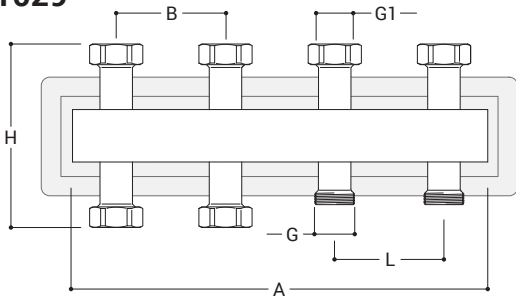
	G1	G	L	H	A	B
2 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	320	192	200	125
3 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	570	192	450	125
4 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	750	192	625	125

1021



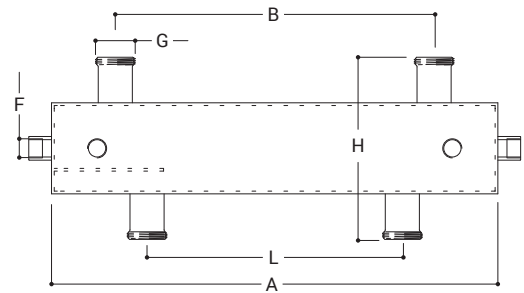
	G1	G	L	H	A	B
2 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	172	375	125
3 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	172	625	125
4 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	165	875	125
5 контуров Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	165	1125	125
6 контуров Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	165	1375	125

1029



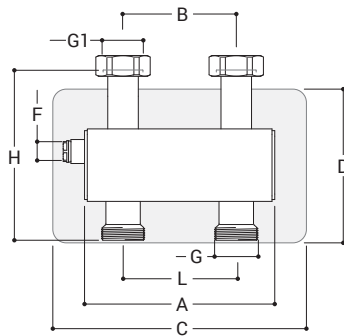
	G	G1	L	H	A	B
3 контура Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	210	475	125
5 контуров Heizkreise	1"1/2	1"1/2	125	210	725	125

1023



	G	L	H	A	B	F
1"	1"1/2	270	180	490	350	1/2"
1"1/4	2"1/2	430	200	650	510	1/2"

1026



G	G1	L	H	A	B	C	D	F
1"1/2	1"1/2	125	188	210	125	280	170	1/2"



S.R. Rubinetteria оставляет за собой право без предварительного уведомления, вносить технические, дизайнерские и габаритные и изменения в представленную продукцию.

S.R. Rubinetteria behält sich das Recht vor, technische Änderungen, sowie Maß und Konstruktionsänderungen die der Weiterentwicklung des Produktes dienen, ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.