



Rozdzielacz A1.1 (R1.1)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 286,7 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
1	1PCH	-1-1	51,8	16 mm	4,0	100	185	51,1	0,014	1,1	1,1	0,75	0,75
2	2PCH	-2-1	48,1	16 mm	4,9	150	179	33,4	0,009	0,7	0,7	0,45	0,45
3	3PCH	-3-1	60,5	16 mm	6,3	150	367	50,7	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
4	4PCH	-4-1	58,4	16 mm	8,2	150	307	48,5	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
5	5PCH	-1-1	58,4	16 mm	5,0	150 / 100	345	38,3	0,011	1,0	1,0	0,45	0,45
6	6PCH	-1-1	67,7	16 mm	10,1	150	476	61,8	0,017	2,0	2,0	0,90	0,90

Rozdzielacz A1.2 (R1.2)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 286,7 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
1	1PCH	-1-1	51,8	16 mm	4,0	100	186	51,9	0,014	1,1	1,1	0,75	0,75
2	2PCH	-2-1	48,1	16 mm	4,9	150	179	33,5	0,009	0,7	0,7	0,45	0,45
3	3PCH	-3-1	60,5	16 mm	6,3	150	367	50,7	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
4	4PCH	-4-1	58,4	16 mm	8,2	150	307	48,4	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
5	5PCH	-1-1	58,4	16 mm	5,0	150 / 100	476	66,7	0,019	4,1	4,1	0,90	0,90
6	6PCH	-1-1	67,7	16 mm	10,1	150	476	62,8	0,017	2,0	2,0	0,90	0,90

Rozdzielacz B1.1 (R1.1)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 286,7 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
1	1PCH	-1-1	51,8	16 mm	4,0	100	186	51,9	0,014	1,1	1,1	0,75	0,75
2	2PCH	-2-1	48,1	16 mm	4,9	150	179	33,5	0,009	0,7	0,7	0,45	0,45
3	3PCH	-3-1	60,5	16 mm	6,3	150	367	50,7	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
4	4PCH	-4-1	58,4	16 mm	8,2	150	307	48,4	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
5	5PCH	-1-1	58,4	16 mm	5,0	150 / 100	476	66,7	0,019	4,1	4,1	0,90	0,90
6	6PCH	-1-1	67,7	16 mm	10,1	150	476	62,8	0,017	2,0	2,0	0,90	0,90

Rozdzielacz B1.2 (R1.2)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 600 mm													
Przepływ masy: 321,1 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
1	1PCH	-1-1	46,1	16 mm	3,1	100	134	45,5	0,013	0,9	0,9	0,75	0,75
2	2PCH	-2-1	32,4	16 mm	2,1	150	102	24,4	0,007	0,5	0,5	0,45	0,45
3	3PCH	-3-1	51,1	16 mm	6,9	150	236	32,4	0,009	0,7	0,7	0,45	0,45
4	4PCH	-4-1	87,5	16 mm	10,6	130/100	516	70,4	0,020	4,6	4,6	1,35	1,35
5	5PCH	-1-1	64,5	16 mm	9,3	150	436	57,9	0,016	1,6	1,6	0,90	0,90

Rozdzielacz B1.3 (R1.3)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 286,7 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
1	1PCH	-1-1	51,8	16 mm	4,0	100	185	51,1	0,014	1,1	1,1	0,75	0,75
2	2PCH	-2-1	48,1	16 mm	4,9	150	179	33,4	0,009	0,7	0,7	0,45	0,45
3	3PCH	-3-1	60,5	16 mm	6,3	150	367	50,7	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
4	4PCH	-4-1	58,4	16 mm	8,2	150	307	48,5	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
5	5PCH	-1-1	58,4	16 mm	5,0	150 / 100	476	66,7	0,019	4,1	4,1	0,90	0,90
6	6PCH	-1-1	67,7	16 mm	10,1	150	476	62,8	0,017	2,0	2,0	0,90	0,90

Rozdzielacz B1.4 (R1.4)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 286,7 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
1	1PCH	-1-1	51,8	16 mm	4,0	100	185	51,1	0,014	1,1	1,1	0,75	0,75
2	2PCH	-2-1	48,1	16 mm	4,9	150	179	33,4	0,009	0,7	0,7	0,45	0,45
3	3PCH	-3-1	60,5	16 mm	6,3	150	367	50,7	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
4	4PCH	-4-1	58,4	16 mm	8,2	150	307	48,5	0,014	1,4	1,4	0,75	0,75
5	5PCH	-1-1	58,4	16 mm	5,0	150 / 100	476	66,7	0,019	4,1	4,1	0,90	0,90
6	6PCH	-1-1	67,7	16 mm	10,1	150	476	62,8	0,017	2,0	2,0	0,90	0,90

Rozdzielacz B1.5 (R1.5)													
Typ: Rozdzielacz z przepływowcami (R632)													
Temperatura utr. wlotowa (Ogrzewanie): 55,9 / 28,5 °C													
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 286,7 kg/h													
Min. dyspersyjna różnica ciśnień: 1,45 kPa													
Dyspersyjna różnica ciśnień: 12,87 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednia rury	Pow. efek.	Odb. ukł.	Moc uprzednia ogrzewania	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa (E)	Nastawa (E)
A	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
B	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5