



Rozdzielacz: R1.1													
Temperatura: str. wlotowa: 50,0 / 29,5 °C													
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi													
Sałkwa rozdzielacza: Sałkwa rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 150,0 kg/h													
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 0,2 kPa													
Dopuszczalna różnica ciśnień: 12,0 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efek.	Odst. od śc.	Noc. uszczelnienie	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa	Nastawa
1	PGUCH	-1-1	51,0	16 mm	0,1	200	200	59,0	0,017	2,0	0,2	0,00	0,00
2	PGUCH	-1-1	48,0	16 mm	0,1	150	150	36,0	0,010	0,7	0,6	0,00	0,00
3	PGUCH	-1-1	86,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,025	6,3	0,6	1,35	1,35
4	PGUCH	-1-1	84,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,020	4,4	0,6	1,20	1,20
5	PGUCH	-1-1	67,0	16 mm	0,1	150	150	66,0	0,018	3,0	0,2	1,05	1,05

Rozdzielacz: R1.2													
Temperatura: str. wlotowa: 50,0 / 29,5 °C													
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi													
Sałkwa rozdzielacza: Sałkwa rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 150,0 kg/h													
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 0,2 kPa													
Dopuszczalna różnica ciśnień: 12,0 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efek.	Odst. od śc.	Noc. uszczelnienie	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa	Nastawa
1	PGUCH	-1-1	51,0	16 mm	0,1	200	200	59,0	0,017	2,0	0,2	0,00	0,00
2	PGUCH	-1-1	48,0	16 mm	0,1	150	150	36,0	0,010	0,7	0,6	0,00	0,00
3	PGUCH	-1-1	86,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,025	6,3	0,6	1,35	1,35
4	PGUCH	-1-1	84,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,020	4,4	0,6	1,20	1,20
5	PGUCH	-1-1	67,0	16 mm	0,1	150	150	66,0	0,018	3,0	0,2	1,05	1,05

Rozdzielacz: R1.3													
Temperatura: str. wlotowa: 50,0 / 29,5 °C													
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi													
Sałkwa rozdzielacza: Sałkwa rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 500 mm													
Przepływ masy: 150,0 kg/h													
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 0,2 kPa													
Dopuszczalna różnica ciśnień: 12,0 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efek.	Odst. od śc.	Noc. uszczelnienie	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa	Nastawa
1	PGUCH	-1-1	51,0	16 mm	0,1	200	200	59,0	0,017	2,0	0,2	0,00	0,00
2	PGUCH	-1-1	48,0	16 mm	0,1	150	150	36,0	0,010	0,7	0,6	0,00	0,00
3	PGUCH	-1-1	86,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,025	6,3	0,6	1,35	1,35
4	PGUCH	-1-1	84,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,020	4,4	0,6	1,20	1,20
5	PGUCH	-1-1	67,0	16 mm	0,1	150	150	66,0	0,018	3,0	0,2	1,05	1,05

Rozdzielacz: R1.4													
Temperatura: str. wlotowa: 50,0 / 29,5 °C													
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi													
Sałkwa rozdzielacza: Sałkwa rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 600 mm													
Przepływ masy: 175,0 kg/h													
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 0,2 kPa													
Dopuszczalna różnica ciśnień: 12,0 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efek.	Odst. od śc.	Noc. uszczelnienie	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa	Nastawa
1	PGUCH	-1-1	58,0	16 mm	0,1	100	100	59,0	0,017	2,3	0,2	0,00	0,00
2	PGUCH	-1-1	50,0	16 mm	0,1	150	150	37,0	0,011	0,8	0,2	0,00	0,00
3	PGUCH	-1-1	86,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,025	6,3	0,6	1,35	1,35
4	PGUCH	-1-1	84,5	16 mm	0,1	150	150	84,5	0,020	4,4	0,6	1,20	1,20
5	PGUCH	-1-1	64,0	16 mm	0,1	150	150	64,0	0,018	2,0	0,6	1,05	1,05

Rozdzielacz: R1.5													
Temperatura: str. wlotowa: 50,0 / 29,5 °C													
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi													
Sałkwa rozdzielacza: Sałkwa rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 600 mm													
Przepływ masy: 175,0 kg/h													
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 0,2 kPa													
Dopuszczalna różnica ciśnień: 12,0 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efek.	Odst. od śc.	Noc. uszczelnienie	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa	Nastawa
1	PGUCH	-1-1	46,0	16 mm	0,1	100	100	50,0	0,014	0,8	0,6	0,75	0,75
2	PGUCH	-1-1	32,0	16 mm	0,1	150	150	24,0	0,007	0,3	0,6	0,45	0,45
3	PGUCH	-1-1	51,0	16 mm	0,1	150	150	39,0	0,011	0,8	0,6	0,45	0,45
4	PGUCH	-1-1	73,0	16 mm	0,1	150	150	69,0	0,019	3,7	0,6	1,05	1,05
5	PGUCH	-1-1	70,0	16 mm	0,1	150	150	69,0	0,016	1,7	0,2	0,90	0,90
6	PGUCH	-1-1	73,0	16 mm	0,1	150	150	69,0	0,019	3,8	0,2	1,05	1,05
7	PGUCH	-1-1	67,0	16 mm	0,1	150	150	66,0	0,018	3,3	0,2	1,05	1,05

Rozdzielacz: R1.6													
Temperatura: str. wlotowa: 50,0 / 29,5 °C													
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi													
Sałkwa rozdzielacza: Sałkwa rozdzielacza (705-775mm) z rygłem 600 mm													
Przepływ masy: 175,0 kg/h													
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 0,2 kPa													
Dopuszczalna różnica ciśnień: 12,0 kPa													
Nr	Typ	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efek.	Odst. od śc.	Noc. uszczelnienie	m	V	Ap	Ap 2	Nastawa	Nastawa
1	PGUCH	-1-1	45,0	16 mm	0,1	100	100	50,0	0,014	0,8	0,6	0,75	0,75
2	PGUCH	-1-1	32,0	16 mm	0,1	150	150	24,0	0,007	0,3	0,6	0,45	0,45
3	PGUCH	-1-1	51,0	16 mm	0,1	150	150	39,0	0,011	0,8	0,6	0,45	0,45
4	PGUCH	-1-1	72,0	16 mm	0,1	150	150	68,0	0,018	3,4	0,6	1,05	1,05
5	PGUCH	-1-1	70,0	16 mm	0,1	150	150	69,0	0,016	1,7	0,2	0,90	0,90
6	PGUCH	-1-1	73,0	16 mm	0,1	150	150	69,0	0,019	3,8	0,2	1,05	1,05
7	PGUCH	-1-1	67,0	16 mm	0,1	150	150	66,0	0,018	3,3	0,2	1,05	1,05

A	1	3	przr0540	5,27	1	3
		4	nap14	4,54		4
		błoczn		6,38		5
		POWER200EA		<b>47,120</b>		6
		100		100		7
	2	1	prz05	17,32	B	2
		2	odbił z przekłm kuchennym	17,32		1
		3	przr0540	5,27		3
		4	nap14	4,54		4
		błoczn		6,38		5
3	1	3	przr0540	<b>47,12</b>	3	3
		4	nap14	4,54		4
		błoczn		6,38		5
		POWER200EA		<b>47,12</b>		6
		100		100		7
	2	1	prz05	17,34	3	2
		2	odbił z przekłm kuchennym	17,34		1
		3	przr0540	5,19		3
		4	nap14	4,54		4
		błoczn		6,26		5