



Rozdzielacz R.H.1											
Zestaw rozdzielaczy: 10x1											
Temperatury: str. wlotowa: 75/55/40 °C											
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygmem 500 mm											
Prędkość przepływu: 0,12 m/s											
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Obj. ust.	Max. wyrażona ogrzewaniem	m	Ap	Ap 2	Max. natęż. (2)
m	mm	m	m	m	m	m	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1	1P/CH	M.1.01-1-1	1P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
2	2P/CH	M.1.01-1-1	2P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
3	3P/CH	M.1.01-1-1	3P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
4	4P/CH	M.1.01-1-1	4P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
5	5P/CH	M.1.01-1-1	5P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
6	6P/CH	M.1.01-1-1	6P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
7	7P/CH	M.1.01-1-1	7P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
8	8P/CH	M.1.01-1-1	8P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
9	9P/CH	M.1.01-1-1	9P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95
10	10P/CH	M.1.01-1-1	10P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	1,95

Rozdzielacz R.H.2											
Zestaw rozdzielaczy: 10x2											
Temperatury: str. wlotowa: 75/55/40 °C											
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygmem 400 mm											
Prędkość przepływu: 0,12 m/s											
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Obj. ust.	Max. wyrażona ogrzewaniem	m	Ap	Ap 2	Max. natęż. (2)
m	mm	m	m	m	m	m	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1	1P/CH	M.2.01-1-1	1P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
2	2P/CH	M.2.01-1-1	2P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
3	3P/CH	M.2.01-1-1	3P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
4	4P/CH	M.2.01-1-1	4P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
5	5P/CH	M.2.01-1-1	5P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
6	6P/CH	M.2.01-1-1	6P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
7	7P/CH	M.2.01-1-1	7P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
8	8P/CH	M.2.01-1-1	8P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
9	9P/CH	M.2.01-1-1	9P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
10	10P/CH	M.2.01-1-1	10P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95

Rozdzielacz R.H.3											
Zestaw rozdzielaczy: 10x3											
Temperatury: str. wlotowa: 75/55/40 °C											
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygmem 400 mm											
Prędkość przepływu: 0,12 m/s											
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Obj. ust.	Max. wyrażona ogrzewaniem	m	Ap	Ap 2	Max. natęż. (2)
m	mm	m	m	m	m	m	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1	1P/CH	M.3.01-1-1	1P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
2	2P/CH	M.3.01-1-1	2P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
3	3P/CH	M.3.01-1-1	3P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
4	4P/CH	M.3.01-1-1	4P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
5	5P/CH	M.3.01-1-1	5P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
6	6P/CH	M.3.01-1-1	6P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
7	7P/CH	M.3.01-1-1	7P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
8	8P/CH	M.3.01-1-1	8P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
9	9P/CH	M.3.01-1-1	9P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
10	10P/CH	M.3.01-1-1	10P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95

Rozdzielacz R.H.4											
Zestaw rozdzielaczy: 10x4											
Temperatury: str. wlotowa: 75/55/40 °C											
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygmem 400 mm											
Prędkość przepływu: 0,12 m/s											
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Obj. ust.	Max. wyrażona ogrzewaniem	m	Ap	Ap 2	Max. natęż. (2)
m	mm	m	m	m	m	m	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1	1P/CH	M.4.01-1-1	1P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
2	2P/CH	M.4.01-1-1	2P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
3	3P/CH	M.4.01-1-1	3P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
4	4P/CH	M.4.01-1-1	4P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
5	5P/CH	M.4.01-1-1	5P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
6	6P/CH	M.4.01-1-1	6P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
7	7P/CH	M.4.01-1-1	7P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
8	8P/CH	M.4.01-1-1	8P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
9	9P/CH	M.4.01-1-1	9P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
10	10P/CH	M.4.01-1-1	10P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95

Rozdzielacz R.H.5											
Zestaw rozdzielaczy: 10x5											
Temperatury: str. wlotowa: 75/55/40 °C											
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (705-775mm) z rygmem 400 mm											
Prędkość przepływu: 0,12 m/s											
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Obj. ust.	Max. wyrażona ogrzewaniem	m	Ap	Ap 2	Max. natęż. (2)
m	mm	m	m	m	m	m	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1	1P/CH	M.5.01-1-1	1P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
2	2P/CH	M.5.01-1-1	2P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
3	3P/CH	M.5.01-1-1	3P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
4	4P/CH	M.5.01-1-1	4P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
5	5P/CH	M.5.01-1-1	5P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
6	6P/CH	M.5.01-1-1	6P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
7	7P/CH	M.5.01-1-1	7P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
8	8P/CH	M.5.01-1-1	8P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
9	9P/CH	M.5.01-1-1	9P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95
10	10P/CH	M.5.01-1-1	10P/CH	73,5	11,4	150	735	90,9	5,4	0,4	1,95

Rozdzielacz R.H.6											
Typ rozdzielacza z przepływowym (R502)											
Zestaw rozdzielaczy: 10x6											
Temperatury: str. wlotowa: 75/55/40 °C											
(Ogrzewanie)											
Słupka rozdzielacza: Słupka rozdzielacza (250-775mm) z rygmem 500 mm											
Prędkość przepływu: 0,12 m/s											
Min. dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Dopuszczalna różnica ciśnień: 1,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Obj. ust.	Max. wyrażona ogrzewaniem	m	Ap	Ap 2	Natężenie (2)
m	mm	m	m	m	m	m	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1P/CH	M.6.01-1-1	1P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	0,1	1,95
2P/CH	M.6.01-1-1	2P/CH	62,0	6,7	100	621	112,4	7,1	0,1	0,1	1,95
3P/CH	M.6.02-1-1	3P/CH	64,2	5,9	104	484	57,2	2,1	6,3	6,3	9,00
4P/CH	M.6.02-1-1	4P/CH	64,2	5,9	104	484	57,2	2,1	6,3	6,3	9,00
5P/CH	M.6.02-1-1	5P/CH	66,5	6,8	100	556	60,7	2,6	0,1	0,1	1,95
6P/CH	M.6.02-1-1	6P/CH	31,3	3,7	100	156	32,6	1,6	0,1	0,1	1,95
7P/CH	M.6.04/6.05-1-1	7P/CH	64,2	6,0	100	484	57,2	2,1	6,3	6,3	9,00
8P/CH	M.6.04/6.05-1-1	8P/CH	31,3	3,7	100	156	32,6	1,6	0,1	0,1	1,95
9P/CH	M.6.04/6.05-1-1	9P/CH	31,3	3,7	100	156	32,6	1,6	0,1	0,1	1,95
10P/CH	M.6.04/6.05-1-1	10P/CH	31,3	3,7	100	156	32,6	1,6	0,1	0,1	1,95