

uponor

Rozdzielacz: Rp1

Typ: Uponsor Pro z przepływomierzami

Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP SWP 2

G = 147,2 [kg/h]

Δp min = 4,40 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	1_c	14 x 2,0	38,5	150	0,80	1,40
2	1_b	14 x 2,0	43,7	150	0,70	1,67
3	1_a	14 x 2,0	50,5	150	0,80	0,11

uponor

Rozdzielacz: Rp2

Typ: Uponsor Pro z przepływomierzami

Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP SWP 4

G = 874,3 [kg/h]

Δp min = 22,59 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	2_p	14 x 2,0	75,9	150	1,70	0,54
2	2_o	14 x 2,0	79,9	150	1,60	2,32
3	2_n	14 x 2,0	86,5	150	1,60	0,68
4	2_m	14 x 2,0	90,4	150	1,50	2,45
5	2_e	14 x 2,0	97,1	150	1,50	0,98
6	2_d	14 x 2,0	93,7	150	1,30	6,29
7	2_c	14 x 2,0	95,2	150	1,50	0,94
8	2_k	14 x 2,0	77,0	150	1,70	1,83
9	2_l	14 x 2,0	70,9	150	1,80	0,51

uponor

Rozdzielacz: Rp3

Typ: Uponsor Pro z przepływomierzami

Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP SWP 3

G = 725,1 [kg/h]

Δp min = 23,33 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	2_a	14 x 2,0	70,2	150	1,80	1,62
2	2_i	14 x 2,0	75,4	150	1,70	3,14
3	2_h	14 x 2,0	80,9	150	1,70	1,66
4	2_g	14 x 2,0	85,6	150	1,70	0,43
5	2_f	14 x 2,0	90,9	150	1,50	2,10
6	2_b	14 x 2,0	69,0	150	1,80	1,83
7	2_j	14 x 2,0	73,0	150	1,70	3,62

uponor

Rozdzielacz: Rp5

Typ: Uponsor Pro z przepływomierzami

Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP SWP 3

G = 490,2 [kg/h]

Δp min = 8,09 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	15_f	16 x 2,0	59,4	250	1,20	4,31
2	15_g	16 x 2,0	74,7	250	1,40	1,56
3	15_h	16 x 2,0	78,6	250	1,50	0,78
4	15_i	16 x 2,0	81,0	250	1,50	0,35
5	15_b	16 x 2,0	32,6	250	0,70	7,47
6	15_c	16 x 2,0	39,2	250	0,80	7,17
7	15_d	16 x 2,0	35,1	250	0,80	7,34

uponor

Rozdzielacz: Rp6

Typ: Uponsor Pro z przepływomierzami

Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP SWP 1

G = 125,5 [kg/h]

Δp min = 8,09 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	13_b	14 x 2,0	49,8	100	1,20	0,23
2	13_a	14 x 2,0	31,8	100	0,80	5,62

uponor

Rozdzielacz: Rp4

Typ: Uponsor Pro z przepływomierzami

Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP SWP 5

G = 1134,4 [kg/h]

Δp min = 23,74 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	7_h	14 x 2,0	30,8	150	1,00	20,15
2	7_i	14 x 2,0	68,2	150	1,80	3,53
3	7_j	14 x 2,0	74,0	150	1,80	2,14
4	7_f	14 x 2,0	94,9	150	1,60	0,46
5	7_g	14 x 2,0	70,1	150	1,80	3,24
6	7_e	14 x 2,0	86,0	150	1,60	2,56
7	7_d	14 x 2,0	83,1	150	1,70	0,67
8	7_c	14 x 2,0	75,3	150	1,70	2,54
9	7_b	14 x 2,0	80,2	150	1,70	1,04
10	7_a	14 x 2,0	63,5	150	1,10	15,53
11	6_a	14 x 2,0	78,7	100	1,80	0,48
12	6_b	14 x 2,0	72,8	100	1,00	15,10