

P2 - SEZNAM REGULÁTORŮ PRŮTOKU

Pořadí	Číslo zařízení	Č.m. pro kterou regulátor slouží	Č.m. kde je regulátor instalován	Přívod / Odvod	Počet	Rozměr (mm)	Typ regulace	Nastavení průtoku - ruční / servopohon	Nastavený průtok (m3/h)	Variabilní průtok min-max (m3/h)	Poznámky/ovládání
REGULÁTORY KONSTANTNÍHO PRŮTOKU - RUČNÍ NÁSTAVENÍ											
I.etapa											
1	1	0.06	0.06	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
2	1	0.06	0.06	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	
3	1	1.PP	0.07	Přívod	1	D=250	CAV	ruční	1105	-	
4	1	1.PP	0.07	Odvod	1	D=250	CAV	ruční	1105	-	
5	1	1.05	1.19	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
6	1	1.05	1.20	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	
7	1	1.06	1.06	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	150	-	Ruční
8	1	1.06	1.04	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	150	-	
9	1	1.07	1.07	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	75	-	Ruční
10	1	1.07	1.07	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	75	-	
11	1	1.08	1.08	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	100	-	Ruční
12	1	1.08	1.08	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	100	-	
13	1	1.20	1.19	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	75	-	Ruční
14	1	1.20	1.20	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	75	-	
15	1	1.10	1.06, 1.10	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	160 (2x)	-	Ruční
16	1	hyg. záz. 1.np	1.14	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	320	-	
17	2	2.02	2.08, 2.15	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	160 (2x)	-	Ruční
18	2	hyg. záz. 2.np	2.05	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	320	-	
19	3	3.02	3.08, 3.14	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	160 (2x)	-	Ruční
20	3	hyg. záz. 3.np	3.05	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	320	-	
II.etapa											
21	1	1.19, 1.28-30	1.19	Přívod	1	D=140	CAV	ruční	375	-	Ruční
22	1	1.19, 1.28-30	1.29	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	375	-	Ruční
23	10	4.06	4.06	Přívod	1	D=160	CAV	ruční	150	-	Ruční
24	10	4.06	4.06	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	105	-	Ruční
25	10	4.07	4.07	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
26	10	4.07	4.07	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
27	10	4.08	4.08	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	10	-	Ruční
28	10	4.09	4.09	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
29	10	4.09	4.09	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	60	-	Ruční
30	10	4.10	4.10	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
31	10	4.10	4.10	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	60	-	Ruční
32	10	4.11	4.11	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
33	10	4.11	4.11	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	60	-	Ruční
34	10	4.12	4.12	Přívod	1	D=160	CAV	ruční	125	-	Ruční
35	10	4.12	4.12	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
36	10	4.13	4.13	Přívod	1	D=200	CAV	ruční	175	-	Ruční
37	10	4.13	4.13	Odvod	1	D=160	CAV	ruční	125	-	Ruční
38	10	4.14	4.14	Přívod	1	D=160	CAV	ruční	125	-	Ruční
39	10	4.14	4.14	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
40	10	4.15	4.15	Odvod	1	D=160	CAV	ruční	150	-	Ruční
41	10	4.17, 4.18	4.18	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	160	-	Ruční
42	10	4.19	4.19	Přívod	1	D=160	CAV	ruční	175	-	Ruční
43	10	4.19	4.19	Odvod	1	D=160	CAV	ruční	175	-	Ruční
44	10	4.20	4.20	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	80	-	Ruční
45	10	4.21	4.21	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
46	10	4.21	4.21	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
47	10	4.22	4.22	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
48	10	4.22	4.22	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
49	10	4.23	4.23	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
50	10	4.23	4.23	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
51	10	4.25	4.25	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
52	10	4.25	4.25	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
53	10	4.26	4.26	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
54	10	4.26	4.26	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	30	-	Ruční
55	10	4.27	4.27	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	10	-	Ruční
56	10	4.28	4.28	Odvod	1	D=160	CAV	ruční	150	-	Ruční
57	10	4.29	4.29	Přívod	1	D=160	CAV	ruční	150	-	Ruční
58	10	4.29	4.29	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	70	-	Ruční
59	10	4.30	4.30	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
60	10	4.31	4.31	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
61	10	4.31	4.31	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
62	10	4.32	4.32	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
63	10	4.32	4.32	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
64	10	4.33	4.33	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
65	10	4.33	4.33	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
66	10	4.34	4.34	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
67	10	4.34	4.34	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
68	10	4.35	4.35	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
69	10	4.35	4.35	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	40	-	Ruční
70	10	4.36	4.36	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	75	-	Ruční
71	10	4.36	4.36	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	40	-	Ruční
72	10	4.37	4.37	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
73	10	4.37	4.37	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	60	-	Ruční
74	10	4.38	4.38	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	100	-	Ruční
75	10	4.38	4.38	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	60	-	Ruční
76	10	4.40	4.40	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	80	-	Ruční
77	10	4.41	4.41	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	80	-	Ruční
78	10	5.02	5.02	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
79	10	5.02	5.02	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční
REGULÁTORY KONSTANTNÍHO PRŮTOKU - 2-POLOHOVÉ (vybaveny servopohonem 230V, on-off)											
1	1	1.09	1.09	Přívod	1	D=125	CAV	servopohon	-	135-225	Ovládání PIR čidlem s doběhem
2	1	1.09	1.08	Odvod	1	D=125	CAV	servopohon	-	135-225	
3	1	1.15	1.15	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem
4	1	1.15	1.15	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	

5	1	1.19	1.19	Přívod	0	D=140	CAV	servopohon	-	170-375	Ovládání PIR čidlem s doběhem
6	1	1.19	1.19	Odvod	0	D=140	CAV	servopohon	-	170-375	
7	2	2.06	2.07	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem
8	2	2.06	2.07	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	
9	2	2.07	2.07	Přívod	1	D=160	CAV	servopohon	-	230-500	Ovládání PIR čidlem s doběhem
10	2	2.07	2.07	Odvod	1	D=160	CAV	servopohon	-	230-500	
11	2	2.08	2.08	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	Ovládání PIR čidlem s doběhem
12	2	2.08	2.08	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	
13	2	2.09	2.09	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	Ovládání PIR čidlem s doběhem
14	2	2.09	2.09	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	
15	2	2.10	2.10	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-225	Ovládání PIR čidlem s doběhem
16	2	2.10	2.10	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-225	
17	2	2.11	2.11	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem
18	2	2.11	2.11	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	
19	2	2.12	2.12	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	Ovládání PIR čidlem s doběhem
20	2	2.12	2.12	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	
21	3	3.06	3.06	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem
22	3	3.06	3.06	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	

REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU - PLYNULÁ ZMĚNA PRŮTOKU (vybaveny servopohonem 24V, 0-10V, ČIDLO CO2)

1	1	1.16	1.16	Přívod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-575	Čidlem CO2 v 1.16
2	1	1.16	1.16	Odvod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-575	
3	1	1.17	1.17	Přívod	1	D=180	VAV	servopohon	-	25-475	Čidlem CO2 v 1.17
4	1	1.17	1.17	Odvod	1	D=180	VAV	servopohon	-	25-475	
5	1	1.18	1.18	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 1.18
6	1	1.18	1.18	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	
7	1	1.21	1.06	Přívod	2	D=315	VAV	servopohon	-	60-1138 (2x)	Čidlem CO2 v 1.21
8	1	1.21	1.08	Odvod	2	D=315	VAV	servopohon	-	60-1138 (2x)	
9	2	2.13	2.13	Přívod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	Čidlem CO2 v 2.13
10	2	2.13	2.13	Odvod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	
11	2	2.14	2.14	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-675	Čidlem CO2 v 2.14
12	2	2.14	2.14	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-675	
13	2	2.15	2.15	Přívod	3	D=250	VAV	servopohon	-	35-884 (3x)	Čidlem CO2 v 2.15 (3x)
14	2	2.15	2.15	Odvod	3	D=250	VAV	servopohon	-	35-884 (3x)	
15	3	3.07	3.07	Přívod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625	Čidlem CO2 v 3.07
16	3	3.07	3.07	Odvod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625	
17	3	3.08	3.08	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725	Čidlem CO2 v 3.08
18	3	3.08	3.08	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725	
19	3	3.09	3.09	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725	Čidlem CO2 v 3.09
20	3	3.09	3.09	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725	
21	3	3.10	3.10	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.10
22	3	3.10	3.10	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	
23	3	3.11	3.11	Přívod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	Čidlem CO2 v 3.11
24	3	3.11	3.11	Odvod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	
25	3	3.12	3.12	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.12
26	3	3.12	3.12	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	
27	3	3.13	3.13	Přívod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625	Čidlem CO2 v 3.13
28	3	3.13	3.13	Odvod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625	
29	3	3.14	3.14	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.14
30	3	3.14	3.14	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	
31	3	3.15	3.15	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.15
32	3	3.15	3.15	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	