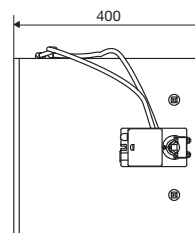
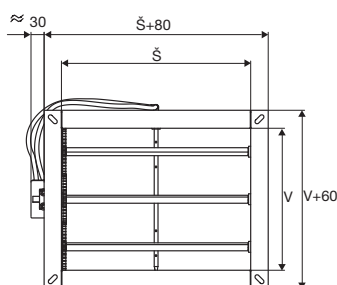
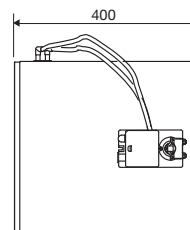
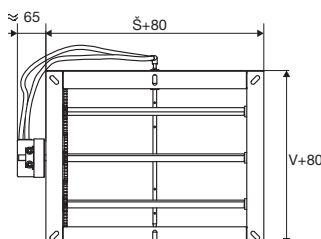


IVF-S Varioflow® – regulátor variabilního průtoku



IVF-S



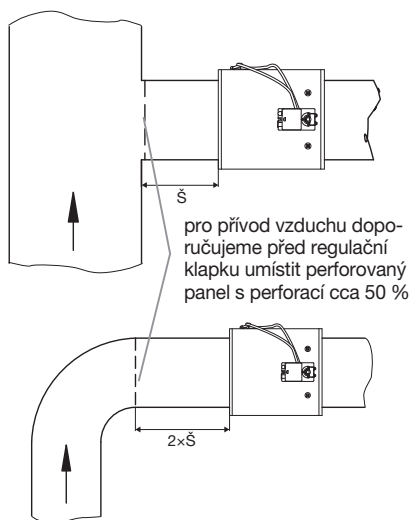
IVF-S-I

Technické parametry

Regulační klapka pro čtyřhranné potrubí s vestavěnou regulací IVF-S se skládá z těsné klapky, servopohonu a měřícího zařízení. Vstupní data jsou porovnána s referenčním signálem a následně je servopohonom upraveno nastavení klapky.

- pro regulaci přívodu i odvodu vzduchu ve ventilačních systémech
- možnost ovládání pomocí čidel teploty, kvality vzduchu, tlaku ap.
- IVF-S-I – provedení s externí izolací
- standardní provedení analogový vstup 0–10V

Doplňující vyobrazení



Š [mm]	V [mm]	Ak [mm ²]	Vmin [m ³ /h]	Vmax [m ³ /h]
200	100	0,02	122	612
300	100	0,03	184	918
400	100	0,03	245	1224
500	100	0,04	306	1530
600	100	0,05	367	1836
200	200	0,03	245	1224
300	200	0,05	367	1836
400	200	0,07	490	2448
500	200	0,09	612	3060
600	200	0,1	734	3672
700	200	0,12	857	4284
800	200	0,14	979	4896
300	300	0,08	551	2754
400	300	0,1	734	3672
500	300	0,13	918	4590
600	300	0,15	1102	5508
700	300	0,18	1285	6426
800	300	0,2	1469	7344
900	300	0,23	1652	8262
1000	300	0,26	1836	9180
400	400	0,14	979	4896
500	400	0,17	1224	6120
600	400	0,2	1469	7344
700	400	0,24	1714	8568
800	400	0,27	1958	9792
900	400	0,31	2203	11016

Š [mm]	V [mm]	Ak [mm ²]	Vmin [m ³ /h]	Vmax [m ³ /h]
500	500	0,21	1530	7650
600	500	0,26	1836	9180
200	500	0,09	612	3060
300	500	0,13	918	4590
400	500	0,17	1224	6120
500	500	0,21	1530	7650
600	500	0,26	1836	9180
700	500	0,3	2142	10710
800	500	0,34	2448	12240
900	500	0,38	2754	13770
1000	500	0,43	3060	15300
600	600	0,31	2203	11016
700	600	0,36	2570	12852
800	600	0,41	2938	14688
900	600	0,46	3305	16524
1000	600	0,51	3672	18360
700	700	0,42	2999	14994
800	700	0,48	3427	17136
900	700	0,54	3856	19278
1000	700	0,6	4284	21420
800	800	0,54	3917	19584
900	800	0,61	4406	22032
1000	800	0,68	4896	24480
900	900	0,69	4957	24786
1000	900	0,77	5508	27540
1000	1000	0,85	6120	30600