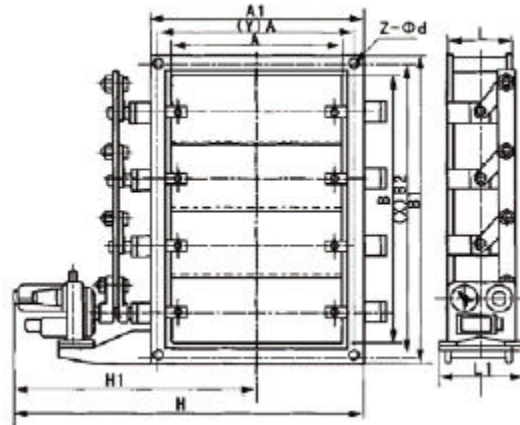


RM 电动矩形百叶式调节蝶阀



用途及特点

电动百叶式蝶阀配置电动执行机构广泛应用于建材、冶金、矿山、电力等生产过程，能自动控制或手动控制调节管路中介质流量。蝶板采用百叶多轴体结构，液体均匀，启闭力矩小，动作灵敏，性能可靠。

阀体材料：碳钢、不锈钢。

主要技术参数

公称压力 PN	0.005Mpa	泄漏量	3%
适用温度	-30~350	介质流速	25m/s
适用介质	粉尘、含尘气体		

RM 电动矩形百叶式调节蝶阀主要外形连接尺寸

A×B	A1×B1	A2×B2	L	L1	H1	H	b	Z-Φd	X	Y
320×180	375×105	400×240	180	245	580	735	8	16-14	5	3
320×250	375×295	400×330	180	245	625	825	8	16-14	5	3
400×200	455×255	500×330	200	245	610	805	8	16-18	5	3
400×320	455×375	500×420	200	245	870	915	8	16-18	5	3
500×200	555×255	600×300	220	245	610	805	8	16-18	5	3
500×400	555×455	600×500	220	245	670	915	8	20-18	5	5
630×320	685×375	730×420	220	245	610	805	10	20-18	7	3
630×400	685×455	730×500	220	245	710	995	10	24-18	7	5
800×400	855×455	900×500	240	300	670	945	10	24-18	7	5
800×630	855×685	900×730	240	300	710	995	10	28-18	7	7
1000×500	1070×570	1130×830	260	300	790	1075	10	24-23	7	5
1000×600	1070×670	1130×930	260	300	905	1270	10	28-23	7	7
1250×630	1320×700	1380×760	280	300	1005	1505	10	32-23	9	7
1250×1000	1320×1070	1380×1130	280	300	1105	1705	10	32-23	9	7
1400×800	1470×870	1530×930	300	385	1075	1575	10	36-23	11	7
1400×1250	1470×1320	1530×1380	300	385	1300	2025	10	40-23	11	9
1600×1000	1670×1070	1730×1130	320	385	1175	1775	10	36-23	11	7
1600×1250	1670×1320	1730×1380	320	385	1300	2025	10	40-23	11	9
1800×1250	1870×1320	1930×1380	340	420	1450	2175	10	44-23	13	9
1800×1400	1870×1470	1930×1530	340	420	1525	2325	10	48-23	13	11
2000×1250	2070×1320	2130×1380	360	420	1450	2175	10	48-23	15	9
2000×1800	2070×1670	2130×1730	360	420	1620	2520	12	52-23	15	11
2500×1800	2570×1870	2630×1730	420	450	1695	2595	12	56-23	17	11
2500×2000	2570×2070	2630×2130	420	450	1895	2995	12	64-23	17	15
2800×2500	2870×2570	2930×2630	440	450	2145	3195	12	72-23	19	17
3200×2800	3270×2870	3330×2930	480	480	2325	3825	12	80-23	21	19
3600×3200	3670×3270	3730×3330	520	480	2525	4225	12	88-23	23	21
4000×3600	4070×4670	4130×4730	560	480	2725	4825	12	100-23	27	23