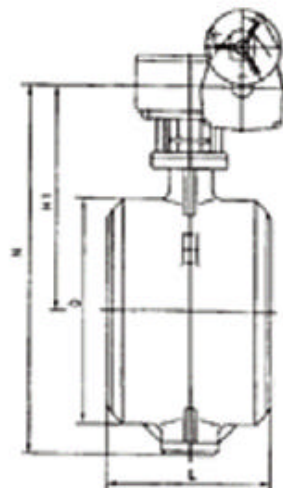
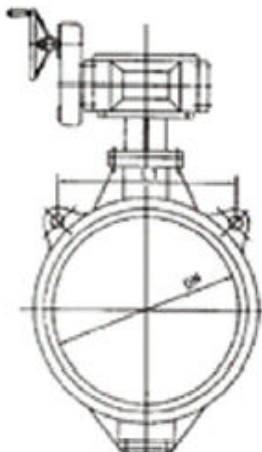


RMD (3/6/9) 63H-10/16/25/40C、P、R 对焊式硬密封蝶阀



特点

- 1、采用三偏心蝶阀堪称顶尖过程阀门，此设计使阀门为高温、高压、防火应用中气泡级密封的理想硬密封蝶阀。
- 2、由于采用焊接结构，使阀门与管道平面达到永久型的零泄漏。
- 3、此阀无法兰，对管道和保温包扎带来了很大的方便和美观。

主要技术参数

公称口径 DN (mm)	DN (100—1200) mm、in4-48
公称压力 PN (MP 阿)	强度试验 (1.5 × PN) 密封试验 (1.1 × PN)
适用温度	碳钢：-29 --425 ，不锈钢：-40 --600
适用介质	水、热水、蒸汽、油品
焊接标准	GB12224、ANSI B16.25、DIN2559
压力等级	ANSI 150LB 磅级/PN25
驱动形式	涡轮传动、气动、电动

主要零件材料

阀体	碳钢、不锈钢、铬钼钢
蝶板	碳钢、合金钢、铬钼钢
阀座	不锈钢、钴基硬质合金
轴套	不锈钢
阀杆	不锈钢、特殊材料
填料	柔性石墨

RMD (3/6/9) 63H-10/16/25/40C、P、R 对焊式硬密封蝶阀连接尺寸

公称口径		主要尺寸			公称口径		主要尺寸		
in	DN (mm)	L	H1	H	in	DN (mm)	L	H1	H
4	100	190	270	370	18	450	330	535	820
5	125	200	295	390	20	500	350	560	900
6	150	210	308	416	24	600	390	630	980
8	200	230	370	530	28	700	430	670	1100
10	250	250	450	580	32	800	470	800	1300
12	300	270	465	630	36	900	510	850	1370
14	350	290	475	595	40	1000	550	880	1480
16	400	310	505	755	48	1200	630	1000	1690