

D943W电动多层次硬密封法兰蝶阀

产品名称	D943W电动多层次硬密封法兰蝶阀
公司名称	永嘉双联阀门有限公司
价格	100.00/1
规格参数	
公司地址	永嘉县江北街道蔡桥村振华路2号
联系电话	86-057767926555 15356226650

产品详情

d943w电动多层次硬密封法兰蝶阀结构及性能简介:

d943w电动多层次硬密封法兰蝶阀系列产品，是我公司开发的长寿命、节能型蝶阀。产品符合国家标准jb/t8527

- 97(金属密

封蝶阀)，gb / t13927 - 92

(通用阀门压力试验)标准及阀门其它相关标准的规定。不锈钢阀门

。http://www.ouslf.com

本产品由阀体、蝶板、密封圈、传动机构等主要部件组成。其结构采用三维偏心原理设计，弹性密封和硬软多层密封兼容的加工新工艺，使蝶阀在运行工作时，减少其扭矩力，达到省力，节能之功能。从而确保整体的抗腐蚀，耐高温，抗磨损的可靠性。

d943w电动多层次硬密封法兰蝶阀主要性能特点：

1. 结构独特、型小轻便、操作灵活、省力、方便；
2. 密封可靠，可达到气密封无泄漏；
3. 流量特性趋于直线调节性有最佳；
4. 采用三偏心原理，使密封面近似零磨损延长了阀门的使用寿命；
5. 应用范围广。如：可用于水、蒸气、油品、空气、煤气等介质。
6. 适用不同温度及6.4mpa以下的压力等级，耐腐蚀等各种介质管线。

d943w电动多层次硬密封法兰蝶阀用途：本蝶阀适用于食品，医药，石油化工，电厂，钢厂，工业环保水处理及高层建筑，供排水管道上作调节流量和截断流体最佳装置。

d943w电动多层次硬密封法兰蝶阀主要连接及外形尺寸:

公称通径 dn	结构长度l	外形尺寸 (参考值)		连接 (标准值)		参考重量dt
		h	dt343h	pn0.6mpa	pn1.0mpa	
						343h

mm	inch	短	长		h1	a1	b1	d	d1	z- d	d	d1	z- d	
50	2	108	150	112	350	180	200	140	110	4-14	165	125	4-18	17
65	5/2	112	170	115	370	180	200	160	130	4-14	185	145	4-18	20
80	3	114	180	120	380	180	200	190	150	4-18	200	160	8-18	23
100	4	127	190	138	420	180	200	210	170	4-18	220	180	8-18	25
125	5	140	200	164	460	180	200	240	200	8-18	250	210	8-18	40
150	6	140	210	175	555	270	280	165	225	8-18	285	240	8-22	47
200	8	152	230	208	605	270	280	320	280	8-18	340	295	8-22	60
250	10	165	250	243	680	270	280	375	335	12-18	395	350	12-22	95
300	12	178	270	283	800	380	420	440	395	12-22	445	400	12-22	124
350	14	190	290	310	835	380	420	490	445	12-22	505	460	16-22	181
400	16	216	310	340	915	450	470	540	495	16-22	565	515	16-26	260
450	18	222	330	380	960	480	490	595	550	16-22	615	565	20-26	338
500	20	229	350	410	1020	480	490	645	600	20-22	670	620	20-26	360
600	24	267	390	470	1225	480	660	755	705	20-26	780	725	20-30	540
700	28	292	430	550	1355	640	660	860	810	24-26	895	840	24-30	580
800	32	318	470	640	1470	640	660	975	920	24-30	1015	950	24-33	845
900	36	330	510	710	1545	750	860	1075	1020	24-30	1115	1050	28-33	1050
1000	40	410	550	770	1795	850	860	1175	1120	28-30	1230	1160	28-36	1500
1200	48	470	630	890	1965	850	900	1405	1340	32-33	1455	1380	32-39	2000