

班尼戈电动伸缩蝶阀

产品名称	班尼戈电动伸缩蝶阀
公司名称	班尼戈科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:班尼戈 型号:SD943H
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号9幢6层1278室
联系电话	4008204057 13918346353

产品详情

SD943H 电动伸缩蝶阀

适用于温度 80 ，公称压力 1.6MPa的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用，具有补偿管道热胀冷缩的功能。其主要特点如下：设计新颖、合理、结构独特、重量轻、操作方便、启闭迅速；伸缩蝶阀除了能作调节和截流作用、补偿管道温差所产生的热胀冷缩功能外，还能为安装更换、维修阀门提供方便。密封部位可调节更换、密封性能可靠等特点。

设计标准:GB/T12238-1989 法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9113.2-2000
GB/T9115.1-2000;GB/T9115.2-2000 压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

电动伸缩蝶阀主要技术参数

公称通径	DN (mm)	50 ~ 2000		
公称压力	PN (MPa)	0.6	1.0	1.6
试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4

密封试验	0.66	1.1	1.76
气密封试验	0.6	0.6	0.6

适用温度 80

适用介质 空气、水、蒸气、煤气、油品等。

驱动形式 手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。

电动伸缩蝶阀主要零件的材质

零件名称	材料
阀体	铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢、合金钢
蝶板	铸钢、合金钢、不锈钢、铬钼钢
密封圈	橡胶、聚四氟、聚内脂、不锈钢
阀杆	2Cr13、不锈钢、铬钼钢
伸缩管	铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢
填料	柔性石墨

SD943H-6/10/16系列蜗轮传动法兰式伸缩蝶阀

公称直径	外形尺寸(参考值)					法兰尺寸和螺栓孔尺寸(标准值)													
	H	H1	设计最大长度	设计最小长度	设计长度	A	B	0.6MPa				1.0MPa				1.6MPa			
								D	D1	D2	n-d	D	D1	D2	n-d	D	D1	D2	n-d
毫米																			
50	80	309	186	156	171	180	200	140	110	88	4-14	165	125	99	4-18	165	125	99	4-18
65	95	337	190	160	175	180	200	160	130	108	4-14	185	145	118	4-18	185	145	118	4-18
80	98	347	198	166	182	180	200	190	150	124	4-18	200	160	132	8-18	200	160	132	8-18
100	114	373	228	188	208	180	200	210	170	144	4-18	220	180	156	8-18	220	180	156	8-18
125	128	405	240	201	220	180	200	240	200	174	8-18	250	210	184	8-18	250	210	184	8-18
150	139	440	246	206	226	270	280	265	225	199	8-18	285	240	211	8-22	285	240	211	8-22
200	174	612	265	219	242	400	425	320	280	254	8-18	340	295	266	8-22	340	295	266	12-22
250	215	693	295	242	266	400	425	375	335	309	12-18	395	350	319	12-22	405	355	319	12-26

0 7 5

300 245 747 308 25 28 450 56 440 395 363 12-22 445 400 370 12-22 460 410 370 12-26
4 2 0

350 270 802 327 27 30 450 56 490 445 413 12-22 505 460 429 16-22 520 470 429 16-26
2 0 0

400 305 991 368 30 33 535 58 540 495 463 16-22 565 515 480 16-26 580 525 480 16-30
8 8 0

450 325 103 370 31 34 535 58 595 550 518 16-22 615 565 530 20-26 640 585 548 20-30
7 0 0

500 360 112 392 33 36 535 58 645 600 568 20-22 670 620 582 20-26 715 650 609 20-33
7 2 2 0

600 445 137 441 37 40 570 66 755 705 667 20-26 780 725 682 20-30 840 770 720 20-36
7 5 8 0

700 505 149 460 40 43 750 55 860 810 772 24-26 895 840 794 24-30 910 840 794 24-36
6 0 0 0

800 560 158 499 44 47 750 55 975 920 878 24-30 101 950 901 24-33 102 950 901 24-39
4 5 5 0 5 5

900 630 167 520 46 49 750 55 107 102 978 24-30 111 105 100 28-33 112 105 100 28-39
6 0 0 0 5 0 5 0 1 5 0 1

1000 680 176 600 53 56 900 75 117 112 107 28-30 123 116 111 28-36 125 117 111 28-42
0 0 5 0 5 0 8 0 0 2 5 0 2

1200	795	201	675	57	62	100	92	140	134	129	32-33	145	138	132	32-39	148	139	132	32-48
		8		1	3	0	5	5	0	5		5	0	8		5	0	8	
1400	900	236	760	68	72	100	92	163	156	151	36-36	167	159	153	36-42	168	159	153	36-48
		3		3	2	0	5	0	0	0		5	0	0		5	0	0	
1600	110	272	860	77	81	100	92	183	176	171	40-36	191	182	175	40-48	193	182	175	40-56
		0	3		0	5	0	5	0	0		5	0	0		0	0	0	
1800	112	284	930	83	88	110	98	204	197	171	44-39	211	202	195	44-48	213	202	195	44-56
		4	4		0	0	0	5	0	8		5	0	0		0	0	0	
2000	129	312	102	92	97	110	98	226	218	212	48-42	232	223	215	48-48	234	223	215	48-62
		2	7	0	0	0	0	5	0	5		5	0	0		5	0	0	