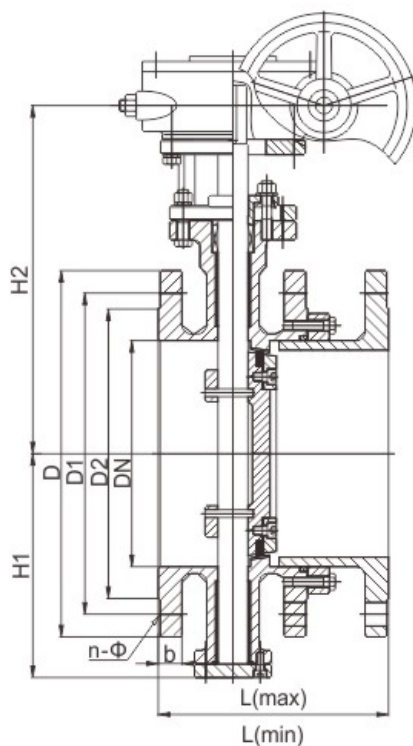


法兰式三偏心伸缩蝶阀

● SD43H ● SD343H ● SD643H ● SD943H



用途

伸缩蝶阀适用于食品、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。

产品特点

伸缩蝶阀具有结构简单、其结构长度可以调整便于安装。伸缩蝶阀有软密封和金属硬密封两种密封型式。软密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。密封件可更换，且密封可靠达到双向密封。

标准规范

设计标准	JB/T8527
结构长度	GB/T12221
法兰连接尺寸	GB/T9113
检验与试验	GB/T13927

主要零部件材料

阀体	Q235A, WCB, CF8, CF8M
蝶板	Q235A, WCB, CF8, CF8M
密封圈	304, 316或201+耐磨纸板
阀杆	20Cr13, 304, 316
填料	柔性石墨
伸缩器	Q235A

法兰式三偏心伸缩蝶阀

● SD43H ● SD343H ● SD643H ● SD943H

主要连接尺寸及外形尺寸

公称通径DN	常规最长	极限最短	极限可调	H1	H2	D	D1	D2	b	N-Φ
PN10										
50	178	138	15	85	196	160	125	100	18	4-18
65	190	154	18	90	211	180	145	120	18	4-18
80	203	163	18	100	230	195	160	135	20	8-18
100	216	184	20	107	256	215	180	155	20	8-18
125	232	201	22	123	288	245	210	185	22	8-18
150	240	201	22	140	315	280	240	210	22	8-22
200	250	215	25	180	350	335	295	265	24	8-22
250	260	235	26	200	398	395	350	320	24	12-22
300	270	254	28	250	431	445	400	370	26	12-22
350	290	271	30	270	478	505	460	430	26	16-22
400	310	295	35	350	513	565	515	480	28	16-26
450	330	315	40	365	550	615	565	530	28	20-26
500	350	320	40	410	615	670	620	585	30	20-26
600	390	370	45	470	670	780	725	685	30	20-30
700	430	395	45	495	750	895	840	795	32	24-30
800	470	425	50	575	820	1015	950	900	34	24-33
900	510	455	50	620	895	1115	1050	1000	36	28-33
1000	550	520	50	680	990	1230	1160	1115	38	28-36
1200	630	575	50	790	1150	1455	1380	1330	42	32-39
1400	710	635	55	870	1260	1675	1590	1530	48	36-42
1600	790	710	55	1010	1380	1915	1820	1750	52	40-48
1800	870	780	55	1100	1500	2115	2020	1950	56	44-48
2000	970	870	55	1200	1600	2325	2230	2150	60	48-48

法兰式三偏心伸缩蝶阀

● SD43H ● SD343H ● SD643H ● SD943H

主要连接尺寸及外形尺寸

公称通径DN	常规最长	极限最短	极限可调	H1	H2	D	D1	D2	b	N-Φ
PN16										
50	178	138	15	85	196	160	125	100	20	4-18
65	190	154	18	90	211	180	145	120	20	4-18
80	203	163	18	100	230	195	160	135	20	8-18
100	216	184	20	107	256	215	180	155	22	8-18
125	232	201	22	123	288	245	210	185	22	8-18
150	240	201	22	140	315	280	240	210	24	8-23
200	250	215	25	180	350	335	295	265	24	12-23
250	260	235	26	200	398	405	355	320	26	12-25
300	270	254	28	250	431	460	410	375	28	12-25
350	290	271	30	270	478	520	470	435	30	16-25
400	310	295	35	350	513	580	525	485	32	16-30
450	330	315	40	365	550	640	585	545	34	20-30
500	350	320	40	410	615	715	650	610	36	20-33
600	390	370	45	470	670	840	770	725	38	20-36
700	430	395	45	495	750	910	840	795	40	24-36
800	470	425	50	575	820	1025	950	900	42	24-39
900	510	455	50	620	895	1125	1050	1000	46	28-39
1000	550	520	50	680	990	1255	1170	1115	50	28-42
1200	630	575	50	790	1150	1485	1390	1330	54	32-48
1400	710	635	55	870	1260	1685	1590	1530	58	36-48
1600	790	710	55	1010	1380	1930	1820	1750	62	40-55
1800	870	780	55	1100	1500	2130	2020	1950	66	44-55
2000	970	870	55	1200	1600	2345	2230	2150	70	48-60
PN25										
50	178	138	15	85	196	160	125	100	20	4-18
65	190	154	18	90	211	180	145	120	22	8-18
80	203	163	18	100	230	195	160	135	22	8-18
100	216	184	20	107	256	230	190	160	24	8-23
125	232	201	22	123	288	270	220	185	26	8-25
150	240	201	22	140	315	300	250	215	28	8-25
200	250	215	25	180	350	360	310	275	30	12-25
250	260	235	26	200	398	425	370	330	32	12-30
300	270	254	28	250	431	485	430	390	34	16-30
350	290	271	30	270	478	555	490	448	38	16-33
400	310	295	35	350	513	620	550	505	40	16-36
450	330	315	40	365	550	670	600	550	42	20-36
500	350	320	40	410	615	730	660	610	44	20-36
600	390	370	45	470	670	845	770	720	46	20-39
700	430	395	45	495	750	960	875	820	50	24-42
800	470	425	50	575	820	1085	990	930	54	24-48
900	510	455	50	620	895	1185	1090	1025	58	28-48
1000	550	520	50	680	990	1320	1210	1140	62	28-56
1200	630	575	50	790	1150	1530	1420	1350	70	32-56
1400	710	635	55	870	1260	1755	1640	1560	78	36-60
1600	790	710	55	1010	1380	1975	1860	1780	86	40-60
1800	870	780	55	1100	1500	2195	2070	1985	94	44-68
2000	970	870	55	1200	1600	2425	2300	2210	102	48-68