

天津阀门塘沽阀门手柄蝶阀

产品名称	天津阀门塘沽阀门手柄蝶阀
公司名称	天津沃得斯阀门有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:沃得斯 型号:齐全 材质:碳钢
公司地址	天津市滨海新区塘沽迎宾大道1988号1号楼-1007
联系电话	13612123657

产品详情

品牌	沃得斯	型号	齐全
材质	碳钢	连接形式	对夹
结构形式	偏置板式	适用介质	水
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	美标	流动方向	双向
驱动方式	手动	零部件及配件	手轮
用途	调节	类型(通道位置)	直通式
口径	DN100	公称通径	40-1200

d7a1x型中线对夹蝶阀wafer type butterfly valve			
中线对夹蝶阀(对夹式中线蝶阀)的相关标准如下:			
产品执行标准productstandard:			
设计标准	结构长度	侧法兰标准	试验检验标准
design standard	face to face dimensions	flange standard	test and check up standard
gb/t 12238	gb/t 12221	gb/t 17241.6	gb/t 13927
api 609	api 609		api 598
产品特点:对夹中线蝶阀主要由阀体、转轴、阀板、阀座及驱动机构(手柄、蜗轮蜗杆、气动装置或电动装置)等组成,靠驱动机构带动转轴及阀板旋转以实现启闭和控制流量的目的。对夹式蝶阀特点如下:结构简单、小巧轻便,运输、安装、拆卸容易;90°启闭,开关迅速。操作扭矩小,省力轻巧;密封性能好,使用寿命长,可达到零泄漏;选择不同的零部件材质,可适用于多种介质;流量特性近似于直线,调节性能好。 abutterfly valveconsists of body ,stem ,disc ,			

actuator (manual actuator, worm-gear actuator, aerodynamic actuator or electric actuator), and wafer type butterfly valve can implement the process for turning on turning off and regulating the flow by the circumrotation of stem and disc that is droved by actuators. 1. simple and compact construction. small in size and light in weight. easy transportation, installation and maintenance. 2. quick 90 degrees on-off operation. minimized operating torque, energy saving. 3. excellent sealing performance with no leakage. long service life. 4. wide selection of materials, applicable for various media. 5. flow curve tending to straight line. excellent regulation performance.

主要性能参数 main performance parameters:

公称压力 nominal pressure pn(mpa)	公称通径 nominal diameter dn(mm)	试验压力 testing pressure (mpa)		适用温度 suitable temperature ° c	适用介质 suitable medium	驱动方式 actuation
		壳体 shell	密封 seal			
		1.0	dn50 ~ dn1000			
1.6		2.4	1.76			

主要连接尺寸及重量 outline dimensions & connection dimensions & weight:

规格 size		a	b	c	d	l	h	d1	n-ø	k	e	n1-ø1	ø2
mm	inch												
50	2	161	80	42	52.9	32	84.84	120	4-23	77	57.15	4-6.7	12.6
65	2.5	175	89	44.7	64.5	32	96.2	136.2	4-26.5	77	57.15	4-6.7	12.6
80	3	181	95	45.2	78.8	32	61.23	160	8-18	77	57.15	4-6.7	12.6
100	4	200	114	52.1	104	32	70.8	185	4-24.5	92	69.85	4-10.3	15.77
125	5	213	127	54.4	123.3	32	82.28	215	4-23	92	69.85	4-10.3	18.92
150	6	226	139	55.8	155.6	32	91.08	238	4-25	92	69.85	4-10.3	18.92
200	8	260	175	60.6	202.5	45	112.89	295	4-25	115	88.9	4-14.3	22.10
							76.35		4-23				
250	10	292	203	65.6	250.5	45	92.4	357	4-29	115	88.9	4-14.3	28.45
300	12	337	242	76.9	301.6	45	105.34	407	4-29	140	107.95	4-14.3	31.60
350	14	368	267	76.5	333.5	45	91.11	467	4-30	140	107.95	4-14.3	31.60
400	16	400	309	85.7	389.6	51.2	100.47	515	4-26	197	158.75	4-20.6	33.15
							72		102.42				525
450	18	422	328	104.6	440.5	51.2	88.39	565	4-26	197	158.75	4-20.6	38.0
							72		91.51				585
500	20	480	360	130.28	491.6	52.75	96.99	620	4-26	197	158.75	4-20.6	41.15
							77.5		101.68				650

600	24	562	459	151.36	592.5	70.2	113.42	725	20-30	276	215.9	4-22.2	50.65
						82	120.46	770	20-36				53.98
700	28	624	520	163	695	66	109.65	840	24-30	300	254	8-18	63.35
						82			20-36				
800	32	672	591	188	794.7	66	124.0	950	24-33	300	254	8-18	63.35
						82			24-39				
900	36	720	656	203	864.7	118	117.57	1050	24-33	300	254	8-18	75.0
1000	40	800	722	216	965	141	129.89	1160	24-36	300	254	8-18	85.0

注：1、dn50~dn800蝶阀分别适用于pn1.0/pn1.6mpa两种压力级，表中每规格中有两个尺寸的分
别表示pn1.0mpa和pn1.6mpa两种压力级连接尺寸。蝶阀上法兰可通用于手动、蜗轮蜗杆传动、
电动、气动等。表中d1及n- ϕ 尺寸为蝶阀安装定位尺寸，包容国标（gb）、国际标准（iso）、
德标（din）、英标（bs）等法兰连接标准。

2、d1及n- ϕ 尺寸可按国标（gb）、国际标准（iso）、美标（ansi）、德标（din）、英标（bs）、
日标（jis）加工生产。e及n1- ϕ 1尺寸可按gb/t 12223及iso 5211标准加工生产。

note: 1、dn50~dn800 butterfly valves are suitable for the pressure of pn1.0 and pn1.6mpa grade
separately. two dimensions in one size show the connection dimensions of pn1.0/pn1.6mpa pressure
grade. the upper flanges of the valves are suitable all types of valves fitted with electric, worm gear, manual,
pneumatic and actuators. the dimensions d1 and n- ϕ are listed in above table show the installation
dimensions of butterfly valve. it contains china standard (gb), international standard (iso), germany
standard (din), and england standard (bs) of flange connection standard, etc.

2、the dimensions of d1 and n- ϕ ones are manufactured according to china standard (gb),
international standard (iso), american standard (ansi), germany standard (din), england standard (bs),
and japan standard (jis). the dimensions of e and n1- ϕ 1 ones are manufactured according to gb/t 12223
and iso 5211 standard.