



BW 不锈钢对夹式把手型/蜗轮型中线蝶阀

产品概述

本系列蝶阀采用中线型设计，其阀门主要由阀体、蝶板、阀座、阀杆及传动操作机构等零件组成，阀体、蝶板均采用 ZG07Cr19Ni10 不锈钢材质（SUS304/CF8）。阀座采用沟槽式结构。可广泛应用于给排水、暖通及消防系统等流体管线上作为调节或截流装置使用。

BW 不锈钢对夹式把手型中线蝶阀

产品特点

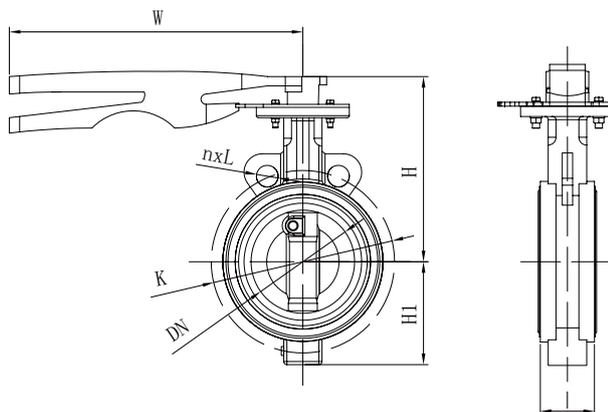
不锈钢阀体、蝶板和阀杆；
宽边橡胶阀座；
中线结构，双向等压密封，低水损；
特殊切向销连接；
浮动式橡胶阀座；
贯穿轴；
阀体和蝶板可订制SS316或SS316L材质；

产品标准

设计制造标准：GB/T12238
法兰连接标准：GB/T17241.6
顶部法兰标准：ISO5211
结构长度标准：GB/T12221
压力测试标准：GB/T13927

技术参数

公称通径：DN50~DN150 (2"~6")
公称压力：PN16
工作温度：0° C~85° C
密封试验：1.1PN
壳体试验：1.5PN
适用介质：水



材质说明

部件名称	材质名称
阀体	不锈钢
蝶板	不锈钢
阀杆	不锈钢

部件名称	材质名称
阀座	三元乙丙橡胶
切向销	不锈钢

外型尺寸- PN16 mm

型号	Size	DN	l	K	n x L	H	H1	W	料号编码
BWLS-0050C	2"	50	43	—	—	144	57	221	28101070056
BWLS-0065C	2½"	65	46	—	—	151	70	221	28101080117
BWLS-0080C	3"	80	46	160	8 x 19	159	82	221	28101080118
BWLS-0100C	4"	100	52	180	8 x 19	179	100	257	28101080119
BWLS-0125C	5"	125	56	210	8 x 19	191	125	257	28101090405
BWLS-0150C	6"	150	56	240	8 x 23	219	140	257	28101090406

注：该表未列出规格及参数，请咨询班尼戈技术中心

BW 不锈钢对夹式蜗轮型中线蝶阀

产品特点

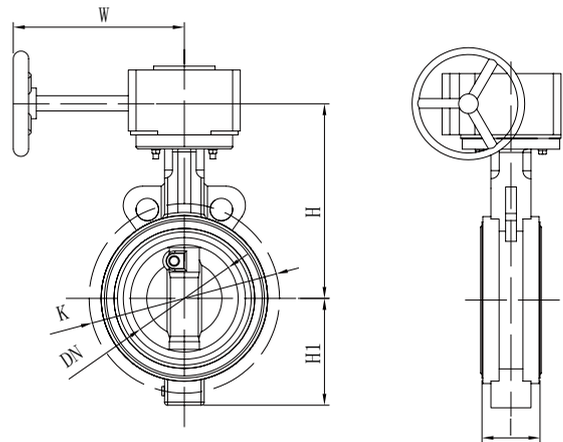
不锈钢阀体、蝶板和阀杆；
宽边橡胶阀座；
中线结构，双向等压密封，低水损；
特殊切向销连接；
浮动式橡胶阀座；
贯穿轴；
阀体和蝶板可订制SS316或SS316L材质；

产品标准

设计制造标准：GB/T12238
法兰连接标准：GB/T17241.6
顶部法兰标准：ISO5211
结构长度标准：GB/T12221
压力测试标准：GB/T13927

技术参数

公称通径：DN50~DN250 (2"~10")
公称压力：PN16
工作温度：0° C~85° C
密封试验：1.1PN
壳体试验：1.5PN
适用介质：水



材质说明

部件名称	材质名称
阀体	不锈钢
蝶板	不锈钢
阀杆	不锈钢

部件名称	材质名称
阀座	三元乙丙橡胶
切向销	不锈钢

外型尺寸- PN16 mm

型号	Size	DN	l	K	H	H1	W	料号编码
BWGS-0050C	2"	50	43	—	142	57	121	28101070065
BWGS-0065C	2½"	65	46	—	149	70	121	28101080151
BWGS-0080C	3"	80	46	160	157	82	121	28101080152
BWGS-0100C	4"	100	52	180	177	100	155	28101080153
BWGS-0125C	5"	125	56	210	189	125	155	28101090466
BWGS-0150C	6"	150	56	240	217	140	155	28101090467
BWGS-0200C	8"	200	60	295	258	170	198	28101090407
BWGS-0250C	10"	250	68	355	293	200	198	28101090428

注：该表未列出规格及参数，请咨询班尼戈技术中心