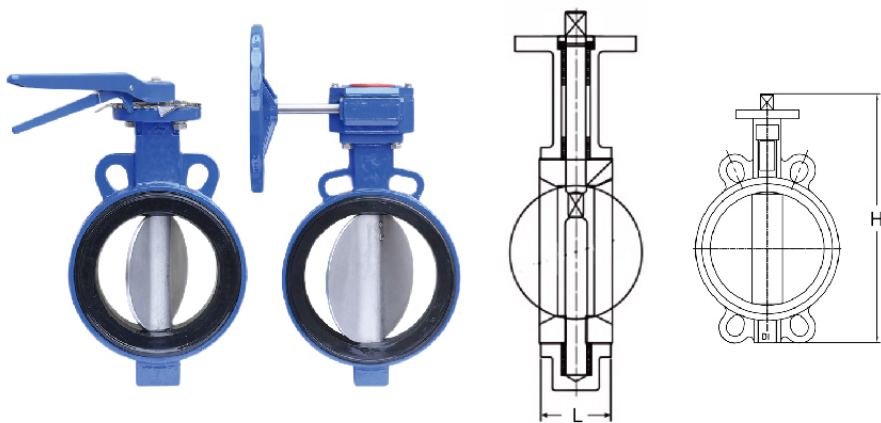


D(3)71X 对夹蝶阀

产品简介

对夹蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向,有开度指示功能。在蝶阀阀体流道内,蝶板绕着轴线旋转,旋转角度为0~90°之间,旋转到90°时,阀门则处于全开状态。对夹蝶阀结构简单、体积小、重量轻。选用蜗轮蝶阀时,减速机构可有效驱动较大口径蝶阀,蜗轮带有机械限位机构,具有良好的流体控制特性,广泛应用于中性流体介质管道。



产品结构特点

- 1) 设计合理、结构独特、启闭迅速。
- 2) 操作力矩小、方便省力灵巧。
- 3) 密封件可以更换,密封性能可靠,达到双向密封零泄漏。
- 4) 结构简单,通用互换性好,使用成本低。
- 5) 通用标准顶法兰连接,更换替代方便。
- 6) 通杆花齿连接,强度高、间隙小、操作稳定性高。
- 7) 阀体多阶结构+靠背加强筋,安装后使橡胶阀座牢固稳定,不受启闭动作影响。

外形尺寸

DN	50	65	80	100	125	150	200
L	42	45	47	52	54	56	60
H	125	136	142	163	176	197	230
DN	250	300	350	400	450	500	600
L	66	77	77	87	105	132	152
H	261	294	335	400	420	480	560

注:详细外形尺寸由厂家图纸确认

主要零部件材质

序号	名称	常规材质	可选材质
1	阀体	球墨铸铁	碳钢、不锈钢
2	阀板	球墨铸铁	不锈钢、青铜
3	阀杆	不锈钢	20Cr13、304、316
4	"O"型橡胶圈	橡胶	NBR、EPDM
5	阀体密封圈	橡胶	NBR、EPDM、四氟
6	螺栓标准件	碳钢	不锈钢
7	垫圈	黄铜	四氟
8	手轮、手柄	球墨铸铁	
9	蜗轮箱	球墨铸铁	

注:详细装配配件选择由厂家图纸确认

技术参数

规格尺寸: DN50-DN600

公称压力: 10bar/16bar。

工作温度: 1°C-80°C。

法兰标准: GB/T 17241.6-2008。

压力试验: GB/T 13927-2022。

结构长度: GB/T 12221-2005。

设计标准: GB/T 12238-2008。

驱动方式: DN50-DN150 (手柄)、DN100-DN600 (手动蜗轮)、
电动、气动。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。