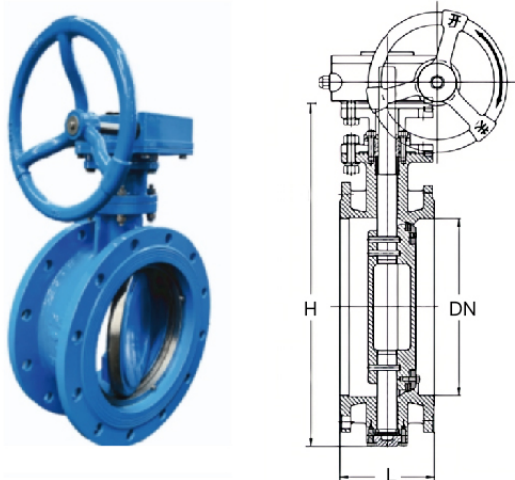


D342H 法兰双偏心硬密封蝶阀

产品简介

蝶阀阀体采用不锈钢堆焊工艺, 纯净堆叠有效厚度不小于2mm, 蝶板采用可调不锈钢压圈+金属密封圈, 有效适配。整体双偏心的效果使阀门在开启后蝶板能迅即脱离阀座、大幅度地消除了蝶板与阀座不必要的过度刮擦现象, 减轻了开启扭矩, 降低了磨损, 提高了阀座寿命。蝶板旋转角度为0~90°之间, 旋转到90°时, 阀门则处全开状态, 蜗轮带有机械指示及限位机构, 具有良好的流体控制特性, 可广泛应用于中性及轻酸轻碱流体管线上作为检修和截流装置使用。



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) 可以任何位置安装、维修方便。
- 4) 密封性能可靠, 可执行密封泄漏等级要求。
- 5) 密封材料堆焊耐腐蚀, 使用寿命长。

外形尺寸

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	112	114	127	127	140	140	152	165	178	190	216
H	294	302	332	350	384	440	508	573	659	709	845
DN	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	
L	222	229	267	292	318	330	410	470	530	600	
H	905	954	1069	1234	1377	1498	1612	1865	2090	2330	

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
2	阀板	球墨铸铁	碳钢
3	阀杆	不锈钢	20Cr13、304、316
4	阀板密封	不锈钢	304、316
5	阀体密封	不锈钢	304、硬质合金钢
6	螺栓标准件	碳钢	不锈钢
7	垫圈	四氟	黄铜
8	手轮	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-DN1600

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: JB/T 8527-2015。

驱动方式: 手动、电动、气动。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。