

W-Z45X-16P

不锈钢法兰暗杆软密封闸阀

应用:

不锈钢暗杆闸阀广泛应用于市政设施、楼宇建筑和水源工程等给排水系统中对水质要求较高的场合。由于该阀门采用暗杆结构,也广泛应用于对安装空间有要求的场合。

特点:

- 流体阻力小
- 耐腐蚀、使用寿命长
- 介质流动方向不受限制
- 密封性能良好
- 结构紧凑, 节省安装空间

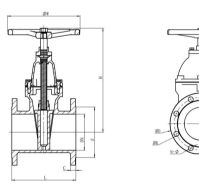
工作原理:

暗杆闸阀的阀杆螺母安装在闸板上,通过转动手轮来驱动阀杆转动并 带动阀杆螺母的上升与下降,闸板通过阀杆螺母的升降来实现阀门的 启闭。

主要零件材质:

零件材质	阀体	阀盖	闸板	阀杆
材质	不锈钢 CF8	不锈钢 CF8	EPDM包胶	不锈钢304

外形尺寸:



型号	L	D	d	С	f	K	N-φ	W	Н
50	178	160	100	16	2	125	4-φ18	180	250
65	190	180	120	18	2	145	4-φ18*	180	270
80	203	195	135	20	2	160	8-φ18	240	290
100	229	215	155	20	2	180	8-φ18	260	330
125	254	245	185	22	2	210	8-φ18	260	360
150	267	280	210	24	2	240	8-φ23	300	405
200	292	335	265	26	2	295	12-φ23	320	520
250	330	405	320	26	2	355	12-φ26	350	630
300	356	460	378	28	2	410	12-φ26	400	710
350	381	520	428	30	2	470	16-φ26	400	800
400	406	580	490	32	2	525	16-φ30	500	860

*与铁质法兰一致,采用4个螺栓孔



技术规格:

• 公称通径: DN50~DN400

• 公称压力: PN16 • 适用温度: 0°C~80°C

适用介质: 水连接方式: 法兰连接

• 连接标准: DN50-200 JB/T 79

DN250-400 HG/T 20592

•测试标准: GB/T 13927

型号说明:



安装使用说明:

- 1.该阀门没有介质流向的要求, 两端都可以作为进出口端
- 2. 该阀门可以水平安装,也可以垂直安装,但是不可以手轮朝下安装
- 3. 在吊装过程中不可以将受力点放在手轮上,以避免造成阀杆的弯曲变形

沃茨产品的技术规格书仅供参考,实际产品外观与宣传材料画面可能存在细微差别。沃茨保留更新或修改产品设计以及技术资料的权利,并不会就更新和修改对客户进行事先通知。产品的详细规格以及最新参数信息请及时联系沃茨获取。