

无间隙对接结构碟阀 VFP-VFPX



VFP型蝶阀确保最佳“质量流量”无物料污染和易操作性。

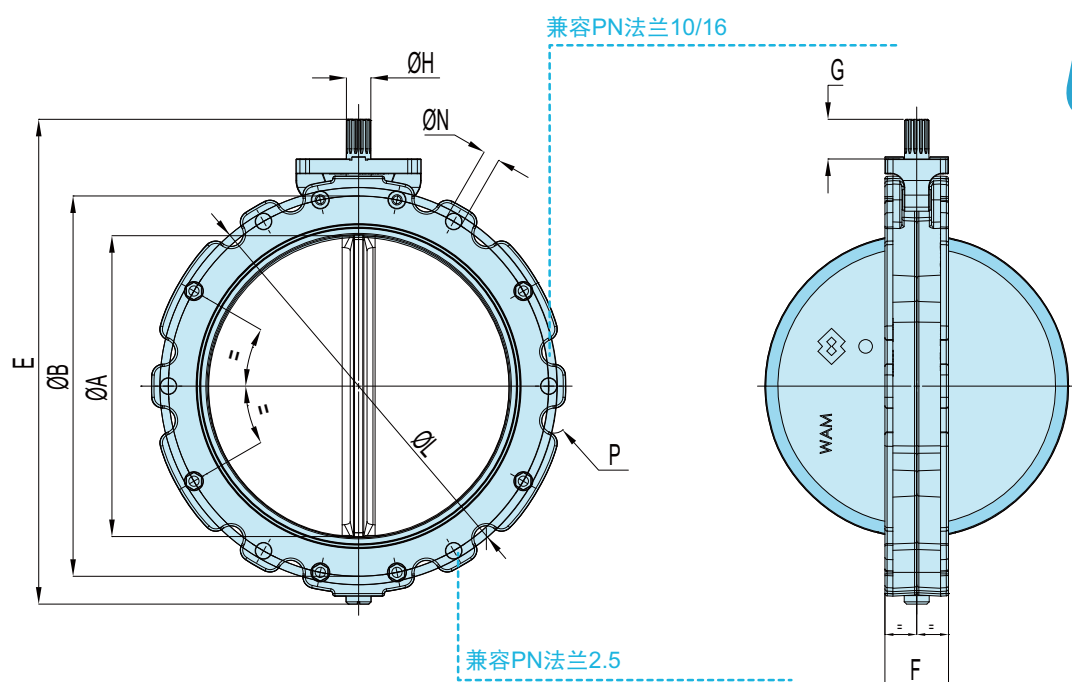
VFP-VFPX蝶阀由两个铝合金高压铸模半阀体、一个SINT工业聚合物、不锈钢或铸铁的翻转盘和一个预加应力的弹性密封件所组成。由于其独特设计阀与装料装置之间的残留物料大幅降低。

VFP-VFPX蝶阀可以安装在料斗、料仓、筒仓、螺旋或其他类型输送机下面，或对气力输送管道进行截流。由于其特殊设计及所采用的工程材料，绝对为物有所值的高效解决方案。

技术特性

- 顶部和底部法兰相同
- 耐压可达0.6 bar (8.7 PSI)
- 由铝合金高压压铸半阀体成形
- 翻转盘采用铸铁SINT、POM聚合物或不锈钢
- 密封有标准或者食品级应用
- 兼容PN法兰(2.5/6和10/16外部凹槽)
- 法兰有O型圈沟槽设计
- 降低高度
- 少组件
- 翻转盘可互换
- 高耐磨性
- 防爆和FDA认证
- 现货交付

外形尺寸



PN 法兰

型号 V2FP/V2FPX	ØA	ØB	E	F	G	ØH DIN 5482	ØN 钻孔		P 外部凹槽		ØL	kg
							Ø	数量	数量	数量		
100	110	170	255	56	35	22X19	14	4	4	4	180	3.0
125	136	200	285	56	35	22X19	14	4	4	4	210	4.0
150	164	225	313	56	35	22X19	14	4	4	4	240	4.5
175	190	250	336	56	35	22X19	14	4	4	4	270	5.0
200	213	280	371	56	35	22X19	14	4	4	4	295	6.0
250	267	335	427	56	35	22X19	14	6	12	12	350	8.0
300	318	395	487	56	35	22X19	14	6	12	12	400	10
350	377	445	556	68	50	28X25	14	6	8	8	460	16
400	426	495	607	68	50	28X25	14	8	12	12	515	19

与ANSI B16.5.150兼容
V1FP 目前没有生产

完全密封可用于食品行业

优势

- ✓ 维护便捷
- ✓ 由于无间隙对接的结构，物料最低污染
- ✓ 增加流量
- ✓ 由于O型圈沟槽设计，可耐高压
- ✓ 重量轻(容易操作);
- ✓ 高性价比

① 翻转盘

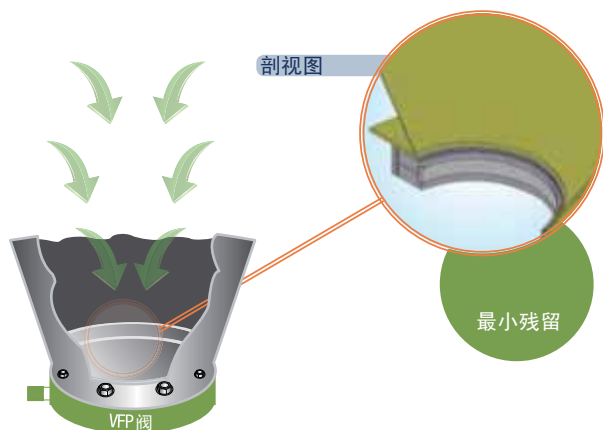


② 密封圈

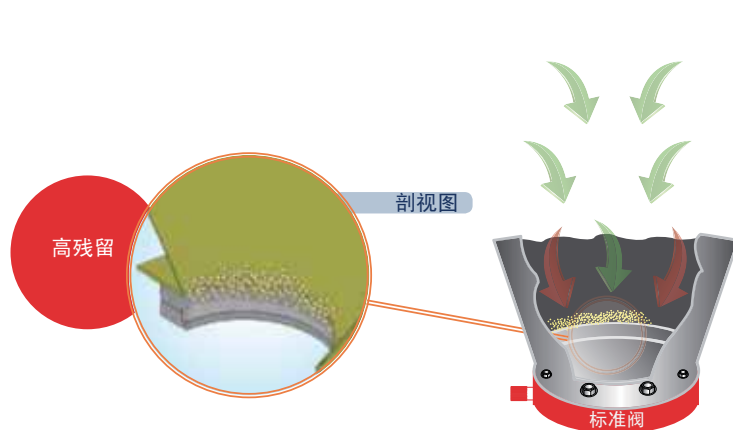


比较VFP阀门和标准阀门

VFP 阀门



标准阀门



手动
控制杆



阀门尺寸	控制杆代码
100 - 300	CM4
350 - 400	CM3B

气动
驱动器



阀门尺寸	驱动器代码
100 - 200	CP063 (CP101)
250 - 300	CP101 (CP126*)
350 - 400	CP126 (CP126T)

* Adapter bush necessary.
驱动装置的选择取决于应用程序和类型的材料

配件:

电磁阀	
驱动器代码	电磁阀代码
CP063 - CP101	V5V80 - V5VV80
CP126 - CP126T	V5V40 - V5VV40
COIL 24/48/110/220V AC-DC	

限位开关代码
MIC23
LSM0 + LSM9

齿轮马达
驱动器



阀门尺寸	驱动器代码
100 - 200	AE040A11 (AE051A11)
250 - 300	AE051A11 (AE060A11- AE070A1D)
350 - 400	AE060A21 (AE070A2D)

驱动装置的选择取决于应用程序和类型的材料

配件

限位开关的代码
MIC23
LSM0 + LSM9

* 强制传信系统



06302412 October 2013 保留最终修改技术规范的权利



www.wamshanghai.com