

特征

设计原理	气动操作
密封原理	唇形密封
安装位置	任意
安装类型	管道内部
介质流向	双向
阀门作用	2位2通, 常开式
重置方式	橡胶自身弹性
压力等级	PN10
衬套特点	可更换



技术参数

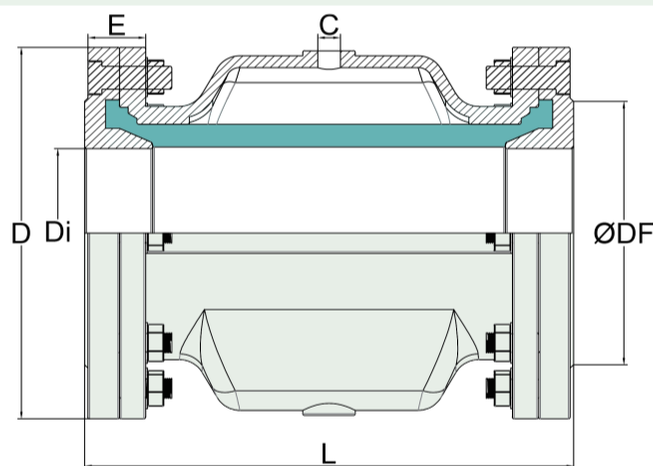
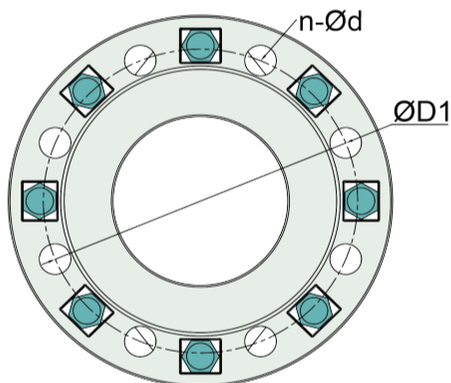
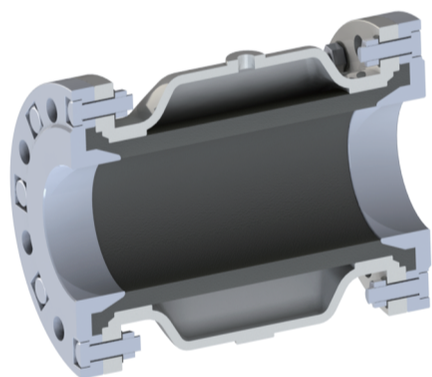
外壳	铸造铝合金
阀盖	铸造铝合金
内衬材质	天然橡胶、三元乙丙、丁腈橡胶、氟橡胶..
工作温度 [°C]	-20.....+120
介质压力 [bar]	0.....4
阀门压差 [bar]	1.....2
控制压力[bar]	0.....6
表面处理	环氧树脂喷涂

优点

- * 结构紧凑
- * 直通流道
- * 无堵塞
- * 100% 密封
- * 易于维护
- * 耐磨
- * 食品级
- * 耐腐蚀
- * 快速启闭

应用

- 主要用于气动输送管道
- * 粉体工业: 粉末, 塑料颗粒, 玻璃, 粉末喷涂等
 - * 化工行业: 酸碱液体, 染料, 化肥, 添加剂等
 - * 食品工业: 啤酒, 冰淇淋, 糖浆, 牛奶, 液态饲料
 - * 其他行业: 线缆, 污水, 粪便, 真空, 环保等



DN (mm)	D (mm)	φDF (mm)	n	φd (mm)	φD1 (mm)	L (mm)	C (inch)	E (mm)	GW (kg)	耗气量 (L**)	气源压力最大(bar)
50	165	102	4	18	125	183	G 1/4"	30	3.7	0.30	7
65	185	122	4	18	145	185	G 1/4"	28	4.3	0.45	7
80	200	138	8	18	160	228	G 1/4"	31	5.6	0.95	7
100	220	158	8	18	180	280	G 1/4"	35	8.4	1.70	6
125	250	184	8	18	210	348	G 1/4"	40	12.0	3.50	6
150	285	212	8	22	240	418	G 1/4"	43	17.0	7.00	6
200	340	268	8	22	295	558	G 3/8"	60	35.0	15.50	4

* 法兰标准: DIN PN10, ASME B16.5 Class150lb, BS TABLE E.

** 耗气量: 胶管关闭所需要的总体积

*** 胶管可根据客户需求做定制