

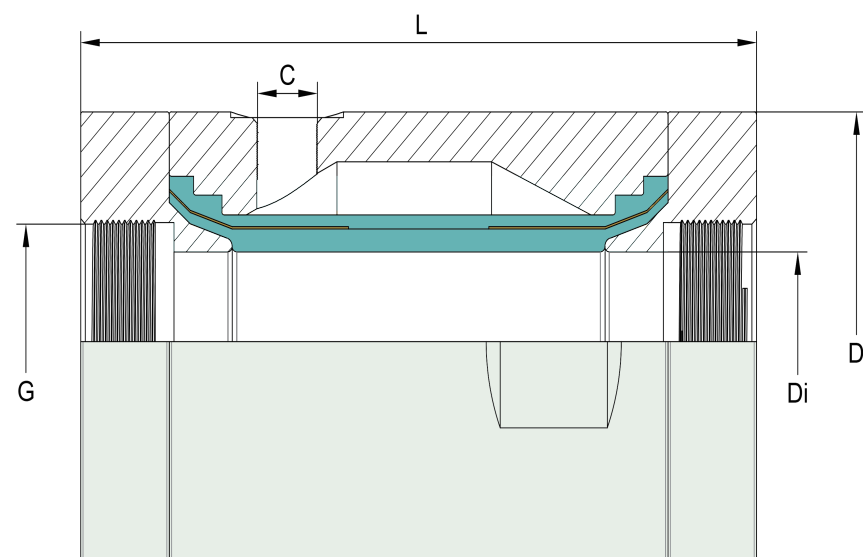
BMPS11 系列

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	塞钢POM、铝合金、不锈钢
阀盖	塞钢POM、铝合金、不锈钢
内衬材质	天然橡胶、三元乙丙、丁腈橡胶、氟橡胶..
螺栓	不锈钢304
工作温度 [°C]	-20.....+120
介质压力 [bar]	0.....6
阀门压差 [bar]	1.....3
最佳控制压力[bar]	≥介质压力+阀门压差

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)	Di (mm)	G (Inch)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	C	耗气 Vol.l	净重 KG
10	10	3/8"	84	47	12	G 1/8"	0.04	0.2
15	15	1/2"	98	52	14	G 1/8"	0.05	0.3
20	20	3/4"	115	61	17	G 1/8"	0.07	0.4
25	25	1"	130	67	20	G 1/8"	0.85	0.5
32	32	1 1/4"	145	80	20	G 1/4"	0.15	0.8
40	40	1 1/2"	164	93	20	G 1/4"	0.25	1.2
50	50	2"	187	116	25	G 1/4"	0.36	1.8
65	65	2 1/2"	208	134	25	G 1/4"	0.49	2.4