

PVD 系列气动超薄球阀

应用范围:

航天、国防军品、核工业、船舶重工、石油、化工、医药设备、造纸、消防设备、暖通空调、食品、环保，轻工、电力等行业的工业过程自动控制系统中。



订货号说明:

PVD-□-□-□-□-□-□-□-□-□

工作电压: 1-DC24V; 2-AC220V

附加功能: E-防爆; X-限位开关; S-带手轮

执行器型号: A-UPA; B-UPB

公称内径: 20-100 mm

连接方式: F-法兰

流体温度: T4≤180℃; T5≤250℃; T6≤300℃

工作压力: P0-25bar

阀体材质: 0-WCB; 1-SS304; 2-SS316; 4-SS316L

工作原理: 1-常闭型; 2-标准型

系列号

技术参数:

介质: 水、气、油品及腐蚀性流体

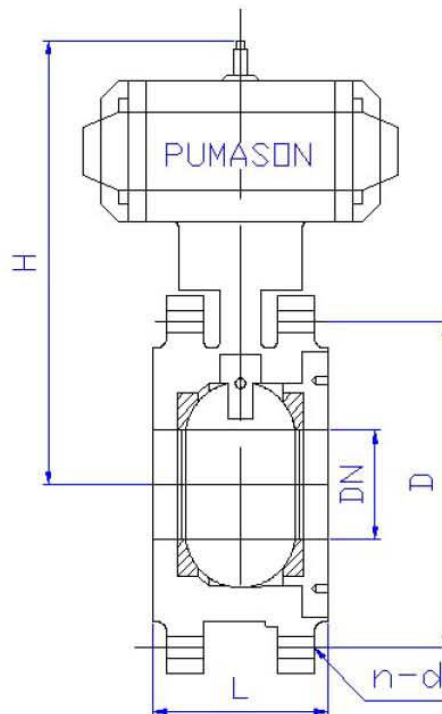
气压: 单作用 (5-7bar); 双作用 (4-7bar)

限位开关: 实现反馈远程信号

电气连接: 接线盒式、电缆引线式

防爆等级: ExmI/IIT4

外形结构:



外行尺寸 (mm) :

DN	L	H	D	n-d
20	45	225	105	4- \varnothing 12
25	50	230	115	4- \varnothing 12
32	60	235	140	4- \varnothing 16
40	65	245	150	4- \varnothing 16
50	80	250	165	4- \varnothing 16
65	110	300	185	4- \varnothing 16
80	120	315	200	8- \varnothing 16
100	150	355	220	8- \varnothing 16

选型指导:

1. 流体介质的压力、温度等参数务必要按实际工况提供。
2. 由于阀门的不同扭矩和特殊流体的需要，而另行配置不同的规格的执行器时，以上尺寸随之变化。
3. 如有特殊需求请致电我公司，有专业的技术人员指导选型。