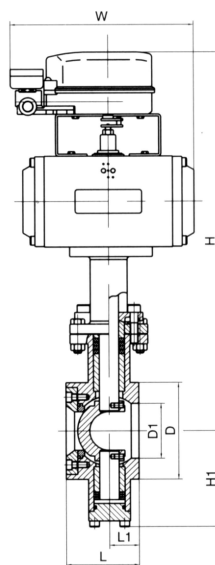


## AHV系列气动硬密封调节阀



### 产品概述

阀体采用特殊形状的固定式V型切口球体和可调金属阀座结构，当阀关闭时，V型切口与阀座形成楔切作用，可防止球体和阀座之间污物产生的卡死现象，具有自清洁功能，特别适用含纤维料浆，污水和粘性颗粒的介质。配套阀门定位器可实现连续调节，并且流阻小，调节范围广，是一种用途广泛，高性能的调节阀。

- 产品使用范围：冶金、造纸业、制糖、石油、化工、电厂等工业自动化控制。
- 控制信号：4-20mA
- 定位精度：0.3%
- 死区：0.3%
- 阀座密封：可动合金硬密封
- 适用介质：矿浆、煤浆、纸浆、水、油、气
- 工称压力：PN1.6-6.4Mpa
- 气源压力： $\geq 0.4$ Mpa

### 外形和连接尺寸 (PN1.6Mpa)

公称通径DN		L	L1	D	D1	H1	H	W
mm	inch							
25	1"	50	25	64	38	57	330	140
40	1 1/2"	60	25	82	49	63	375	164
50	2"	75	32	100	60	92	398	190
65	2 1/2"	85	38	120	75	100	408	210
80	3"	100	45	131	89	108	450	247
100	4"	115	50	158	113	117	465	276
125	5"	135	55	180	140	140	525	348
150	6"	160	65	216	164	177	578	378
200	8"	200	80	268	205	200	650	432

注：2.5-6.4MPa阀门法兰连接尺寸按GB/T9113.1-2000执行，基本尺寸按上表不变。