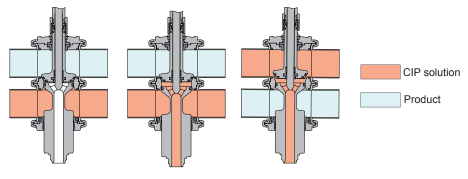


应用

INNOVA P型阀门是为卫生应用而设计的气动双座双密封自提升清洗防混阀。带有独立泄露腔,在大气压力下。 在2个上下阀座之间形成了独立的泄露腔间隙, 确保了上下阀腔内的不同的液体各行其道, 通常在一般情况下有一个阀腔内是CIP液(清洗剂)。

在进行管道CIP清洗过程中,可以通过独立升降阀座来清洗泄漏腔,无需额外接入。



设计特点

高卫生标准符合EHEDG。

在阀门开启和关闭过程中没有泄漏。

带有平衡模块防水锤设计。

标准配置为单作用气动执行器。

采用了卡箍件连接,使内部零件易于组装与拆卸。全开放的支架设计,方便观察阀轴密封件的状态。

360°可旋转阀腔。

技术参数

材质:

与产品接触的部件 AISI 316L (1.4404) 其它不锈钢部件 AISI 304 (1.4301)

密封件 EPDM (符合 FDA and EC 1935/2004)

表面处理:

内部 抛光 Ra ≤ 0,8 μm

外部 喷砂

规格尺寸: (其它尺寸请咨询)

DIN 11850 DN 40 - DN 100 ASME BPE OD 1 1/2" - OD 4"

连接 Weld

工作范围:

温度范围 -10°C to+ 121°C (EPDM)

+140° C (SIP, max. 30 min)

 最大工作压力
 10 bar

 最小工作压力
 真空

 压缩空气压力
 6-8 bar



选配

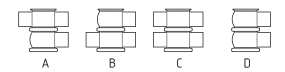
密封件: FPM, HNBR. 其它连接方式.

反馈控制单元: C-TOP and C-TOP+.

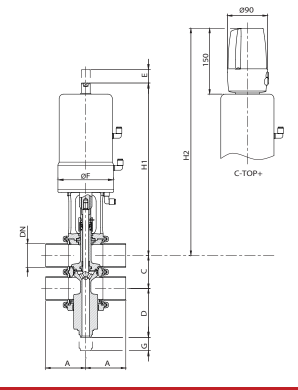
外置式接近开关支架.

内表面处理: Ra ≤ 0,5 μm.

阀腔组合形式



外形尺寸



		DN	Pipe Ø	A	С	D	ø F	E	G	H ₁	H ₂
	DIN	40	41 x 1,5	85	62	86	125	22	7	382	507
		50	53 x 1,5	90	74	104	125	30	7	388	513
		65	70 x 2	110	92	141	161	34	9	471	587
		80	85 x 2	125	107	140	161	36	9	464	588
		100	104 x 2	150	127	175	193	52	10	528	649
	OD	1½"	38,1 x 1,65	85	59	88	125	22	7	383	505
		2"	50,8 x 1,65	90	72	118	125	30	7	383	505
		2½"	63,5 x 1,65	110	86	143	161	34	9	474	584
		3"	76,2 x 1,65	125	99	144	161	36	9	468	584
		4"	101,6 x 2,11	150	124	176	193	52	10	530	648

