



CTN

罐底閥

隔膜式截止閥

G6B61W-16P/GM1 G6B41W-16P/GM1 隔膜式气动截止阀

一. 概述:

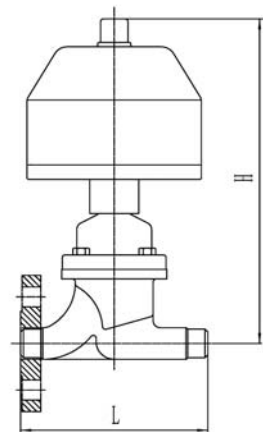
隔膜式气动截止阀继承了隔膜阀无菌的优点, 同时又具有截止阀耐温性好, 长寿命的特性。隔膜片为专利结构的 PTFE, 能确保无菌卫生, 特殊的阀芯结构使密封性好, 寿命长, 不用经常检修维护, 隔膜式气动截止阀耐高温蒸汽消毒, 隔膜片有效防止外泄漏, 主要用于液体、气体有无菌要求且用饱和蒸汽消毒无菌的场合。

二. 特点:

- 专利隔膜 专利阀芯
- 耐高温灭菌 密封性好
- 无污染 长寿命

三. 技术参数:

阀芯密封材料	PTFE
隔膜片	PTFE
介质温度	-10 °C ~ +160 °C
阀体耐压等级	0~1.6 MPa
介质压力	单边 ≤ 0.6 MPa
操作压力	≥ 0.4 MPa
作用方式	气开
材料	接触物料部位为 304 (或铸不锈钢) 非接触物料部位为不锈钢
接口连接方式	焊接式 法兰式 法兰标准 HG20593-97
执行机构外壳	尼龙 66



四. 选项:

- 接触物料部位的材质可根据用户要求供货
- 膜片按订货号订货

型号	公称通径 DN(mm)	接口外径 Φ (mm)	外形尺寸(mm)	
			L	H
J6B41F-16P/GM1 J6B41F-16C/GM1(法兰式)	15	20	130	224
	20	26	150	226
	25	30	160	234
	32	38	180	238
	40	46	200	242
J6B61F-16P/GM1 J6B61F-16C/GM1 (焊接式)	50	55	230	304
	65	73	290	313
	80	91	310	495
	100	110	350	505
	125	135	400	585
	150	161	480	650

G61W-16P/GM1 G41W-16P/GM1 隔膜式手动截止阀

一. 概述:

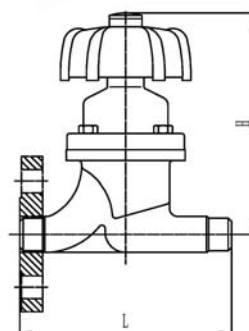
隔膜式手动截止阀继承了隔膜阀无菌的优点, 同时又具有截止阀耐温性好, 长寿命的特性。隔膜片为专利结构的 PTFE, 能确保无菌卫生, 特殊的阀芯结构使密封性好, 寿命长, 不用经常检修维护, 隔膜式手动截止阀耐高温蒸汽消毒, 隔膜片有效防止外泄漏, 主要用于液体、气体有无菌要求且用饱和蒸汽消毒无菌的场合。

二. 特点:

- 专利隔膜 专利阀芯
- 耐高温灭菌 密封性好
- 无污染 长寿命

三. 技术参数:

阀芯密封材料	PTFE
隔膜片	PTFE
介质温度	-10 °C ~ +160 °C
阀体耐压等级	0 ~ 1.6 MPa
介质压力	单边 ≤ 0.6 MPa
环境温度	-10 °C ~ +60 °C
材料	接触物料部位为 304 (或铸不锈钢) 非接触物料部位为不锈钢
接口连接方式	焊接式 法兰式 法兰标准 HG20593-97



四. 选项:

- 接触物料部位的材质可根据用户要求供货
 - 膜片按订货号订货
- 参数

型号	公称通径 DN(mm)	接口外径 Φ (mm)	外形尺寸(mm)	
			L	H
J41F-16P/GM1 J41F-16C/GM1(法兰式) J61F-16P/GM1 J61F-16C/GM1 (焊接式)	15	20	130	135
	20	26	150	138
	25	30	160	196
	32	38	180	194
	40	46	200	194
	50	55	230	211
	65	73	290	230
	80	91	310	331
	100	110	350	366
	125	135	400	400
150	161	480	420	

G61W-16P/BP/GD1 手动无菌罐底隔膜阀

一. 概述:

手动无菌罐底隔膜阀结构紧凑、设计思路新颖、调节方便。两片膜片配合使用，其中聚四氟乙烯（PTFE）膜片更耐腐蚀及高温蒸汽消毒。主要用于生物工程的罐底阀，适宜无菌卫生条件要求的医药、食品、奶制品行业及耐酸碱要求的生产过程，是生物发酵、医药生产行业的首选产品。

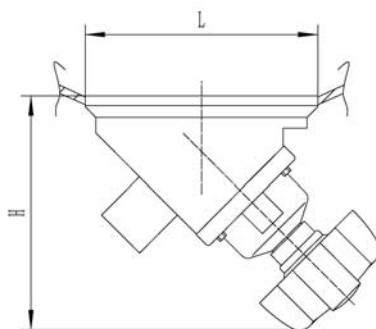


二. 特点:

- 结构紧凑 高可靠性
- 零死角 不染菌 易消毒
- 耐酸碱 更耐高温

三. 技术参数:

密封材料	两片膜片 (EPDM+PTFE)
质温度	-10 °C ~ +150 °C
阀体耐压等级	0 ~ 1.6 MPa
介质压力	≤ 0.6 MPa (单边)
环境温度	-10 °C ~ +60 °C
通路规格	DN15 ~ DN100
阀体材料	304
阀盖材料	304
接口连接方式	焊接式



四. 选项:

- 订货时膜片可任意选择其中一片
- 膜片按订货号订货

型号	公称通径 DN (mm)	Kv 值	接口外径 Φ (mm)	接口内径 Φ (mm)	手轮直径 Φ (mm)	外形尺寸(mm)	
						L	H
G61W-16P/BP/GD1	15	1.8	20	15	80	130	130
	20	2.4	25	20		130	130
	25	3.6	30	25		130	130
	32	5.8	38	32		150	160
	40	9.2	45	40	150	150	160
	50	16.8	58	50		200	214
	65	26.8	75	65		285	298
	80	38.5	88	80		285	298
100	66	109	100	215	360	341	

J41F-10P/GD1 手动无菌罐底阀

一. 概述:

截止阀型式的手动无菌罐底阀结构紧凑、设计思路新颖、调节方便、单向无菌。密封材料为聚四氟乙烯烧结件，密封面光洁耐用，无任何死角，耐腐蚀及高温蒸汽消毒。阀芯使用寿命长，可靠性高，拆装方便。密封填料有效防止外泄漏，填料压紧程度可调。主要用于生物工程的罐底阀，适宜无菌卫生条件要求的医药、食品、奶制品行业及耐酸碱要求的生产过程，是生物发酵、医药生产行业的首选产品

二. 特点:

- 结构紧凑 高可靠性
- 密封性好 寿命长
- 零死角 单向不染菌
- 耐酸碱 更耐高温

三. 技术参数:

密封材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
介质温度	-10 °C ~ +180 °C
阀体耐压等级	0 ~ 1.0MPa
介质压力	≤ 0.6MPa
环境温度	-10 °C ~ +60 °C
口径规格	DN100 ~ DN250
材料	接触物料部位为 304 非接触物料部位为不锈钢
阀盖材料	不锈钢
接口连接方式	法兰式

参数

型号	公称口径 DN (mm)	外形尺寸(mm)	
		L	H
J41F-10P/GD1	100	380	470
	150	580	610
	200	680	700
	250	890	920

