

超高纯隔膜阀



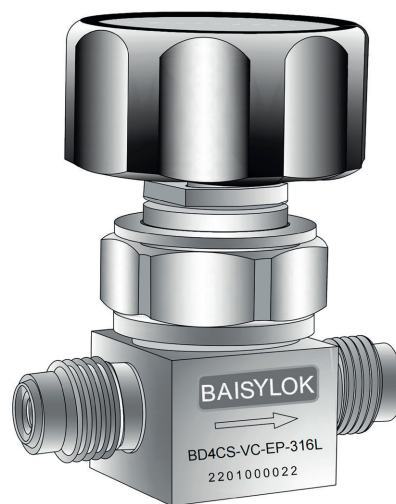
- 多种材质和形式可选
- 316L VAR 不锈钢阀体
- 1/4" - 1" 端接
- 低压和高压

BD 系列

低压手动隔膜阀

特点

- 阀体采用SS316L VAR 不锈钢双重熔炼材料,可用于超高纯应用。
- 阀体内表面粗糙度可达 Ra 5 μ m,完全可清扫流道。
- 工作压力可达: 250 psig (17.2 bar)。
- 工作温度: -26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
- 隔膜采用钴基超级合金(UNS R30003)材料可提供高强度和耐腐蚀性能。
- 最优设计,使用寿命长。
- 全封闭式阀座设计。
- 多种端接可供选择。
- 高清洁的组装和包装适用于高纯度的半导体产业。
- 每一个产品出厂都经过氦气测试。



技术数据

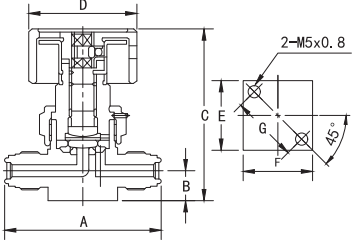
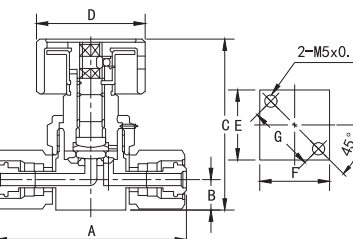
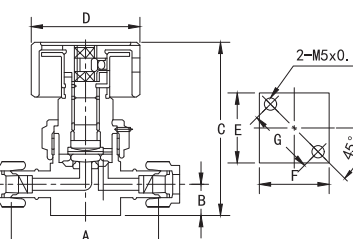
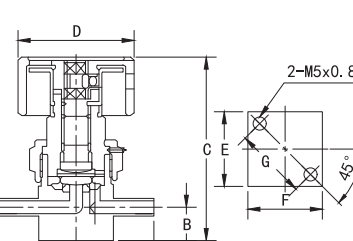
主要规格			
端接规格	1/4"	3/8", 1/2"	3/4"
流量系数 (Cv)	0.27	0.7	1.7
最高使用压力	250 psig (17.2 bar)		
工作温度	PCTFE	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)	
	PFA, Vespel®	-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)	
阀体内漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		
阀体外漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		

产品等级			
等级	BA	EP	SEP
阀体材质	SS 316L		SS 316L VAR
内表面粗糙度	Ra 10 μ m	Ra 5 μ m	
研磨	机械研磨加工	电解研磨加工	
清洗	脱脂清洗 + 精密清洗		
包装	单层	双层	

产品材质	
阀体	SS 316L/A479, SS 316L VAR/SEMI F20-0305
隔膜	SS 316L, Hastelloy C-22, 钴基超级合金
阀座	PCTFE, PFA, Vespel®

产品尺寸

尺寸以 mm 表示，仅供参考，可能会变动。

基本订购号系列	基本订购号	端接尺寸	A	B	C	D	E	F	G
			mm						
	BD4MS-VC	1/4" BCR 外螺纹	57.0	11.0	63.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6MS-VC	3/8" BCR 外螺纹	77.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD8MS-VC	1/2" BCR 外螺纹	77.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD12MS-VC	3/4" BCR 外螺纹	107.0	23.0	82.8	40.0	46.0	48.0	35.0
	BD4MS-VFC	1/4" BCR 内螺纹	70.6	11.0	63.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6MS-VFC	3/8" BCR 内螺纹	83.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD8MS-VFC	1/2" BCR 内螺纹	83.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD12MS-VFC	3/4" BCR 内螺纹	179.2	23.0	82.8	40.0	46.0	48.0	35.0
	BD4MS-TC	1/4" BAISYLOK	48.0	11.0	63.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6MS-TC	3/8" BAISYLOK	64.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD8MS-TC	1/2" BAISYLOK	64.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD12MS-TC	3/4" BAISYLOK	126.0	23.0	82.8	40.0	46.0	48.0	35.0
	BD4MS-WC	1/4" 卡套管对焊	54.0	11.0	63.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6MS-WC	3/8" 卡套管对焊	69.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD8MS-WC	1/2" 卡套管对焊	69.0	16.0	76.0	40.0	36.0	36.0	28.0
	BD12MS-WC	3/4" 卡套管对焊	156.0	23.0	82.8	40.0	46.0	48.0	35.0

订购信息

示例：BD4MS-VC-EP-316L			
端接尺寸	4 = 1/4"	端接方式	V = BCR 外螺纹
	6 = 3/8"		VF = BCR 内螺纹
	8 = 1/2"		T = BAISYLOK
	12 = 3/4"		W = 卡套管对焊
操作方法	M = 270°手动	阀座材质	C = PCTFE
			A = PFA
			VS = Vespel®
阀门形状	S = 直通	表面光洁度选项	BA = Ra 10µin
	A = 直角		EP = Ra 5µin
	L = L 型	阀体 / 隔膜材质	316L = 316L/SS316L
	T = 三通		316LH = SS316L/Hastelloy C-22
	F = 四通		316LVH = SS316L VAR/Hastelloy C-22
			316LVE = SS316L VAR/ 钴基超级合金

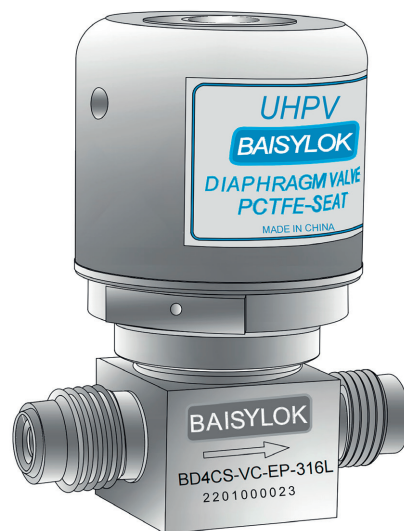
*以上为常规订货规格，如需订购其它规格基本订购号请联系当地经销商。

BD 系列

低压气动隔膜阀

特点

- 阀体采用SS316L VAR 不锈钢双重熔炼材料，可用于超高纯应用。
- 阀体内表面粗糙度可达 Ra 5 μ m，完全可清扫流道。
- 工作压力可达：250 psig (17.2 bar)。
- 工作温度：-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
- 隔膜采用钴基超级合金(UNS R30003)材料可提供高强度和耐腐蚀性能。
- 最优设计，使用寿命长。
- 全封闭式阀座设计。
- 多种端接可供选择。
- 高清洁的组装和包装适用于高纯度的半导体产业。
- 每一个产品出厂都经过氦气测试。



技术数据

主要规格			
端接规格	1/4"	3/8", 1/2"	3/4"
流量系数 (Cv)	0.27	0.7	1.7
最高使用压力	250 psig (17.2 bar)		
工作温度	PCTFE	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)	
	PFA, Vespel®	-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)	
阀体内漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		
阀体外漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		

产品等级			
等级	BA	EP	SEP
阀体材质	SS 316L		SS 316L VAR
内表面粗糙度	Ra 10 μ m	Ra 5 μ m	
研磨	机械研磨加工	电解研磨加工	
清洗	脱脂清洗 + 精密清洗		
包装	单层	双层	

产品材质	
阀体	SS 316L/A479, SS 316L VAR/SEMI F20-0305
隔膜	SS 316L, Hastelloy C-22, 钴基超级合金
阀座	PCTFE, PFA, Vespel®

产品尺寸

尺寸以 mm 表示, 仅供参考, 可能会变动。

基本订购号系列	基本订购号	端接尺寸	A	B	C	D	E	F	G
			mm						
	BD4CS-VC	1/4" BCR 外螺纹	57.0	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD4OS-VC		57.0	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6CS-VC	3/8" BCR 外螺纹	77.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD6OS-VC		77.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8CS-VC	1/2" BCR 外螺纹	77.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8OS-VC		77.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD12CS-VC	3/4" BCR 外螺纹	107.0	23.0	148.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD12OS-VC		107.0	23.0	143.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD4CS-VFC	1/4" BCR 内螺纹	70.6	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD4OS-VFC		70.6	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6CS-VFC	3/8" BCR 内螺纹	83.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD6OS-VFC		83.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8CS-VFC	1/2" BCR 内螺纹	83.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8OS-VFC		83.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD12CS-VFC	3/4" BCR 内螺纹	179.2	23.0	148.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD12OS-VFC		179.2	23.0	143.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD4CS-TC	1/4" BAISYLOK	48.0	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD4OS-TC		48.0	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6CS-TC	3/8" BAISYLOK	64.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD6OS-TC		64.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8CS-TC	1/2" BAISYLOK	64.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8OS-TC		64.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD12CS-TC	3/4" BAISYLOK	126.0	23.0	148.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD12OS-TC		126.0	23.0	143.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD4CS-WC	1/4" 卡套管对焊	54.0	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD4OS-WC		54.0	11.0	67.0	40.0	25.0	26.0	25.4
	BD6CS-WC	3/8" 卡套管对焊	69.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD6OS-WC		69.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8CS-WC	1/2" 卡套管对焊	69.0	16.0	84.0	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD8OS-WC		69.0	16.0	77.5	55.0	36.0	36.0	28.0
	BD12CS-WC	3/4" 卡套管对焊	156.0	23.0	148.0	85.0	46.0	48.0	35.0
	BD12OS-WC		156.0	23.0	143.0	85.0	46.0	48.0	35.0

订购信息

示例：BD4CS-VC-EP-316L			
端接尺寸	4 = 1/4"	端接方式	V = BCR 外螺纹
	6 = 3/8"		VF = BCR 内螺纹
	8 = 1/2"		T = BAISYLOK
	12 = 3/4"		W = 卡套管对焊
操作方法	C = 常闭	阀座材质	C = PCTFE
	O = 常开		A = PFA
			VS = Vespel®
阀门形状	S = 直通	表面光洁度选项	BA = Ra 10µin
	A = 直角		EP = Ra 5µin
	L = L 型	阀体 / 隔膜材质	316L = 316L/SS316L
	T = 三通		316LH = SS316L/Hastelloy C-22
	F = 四通		316LVH = SS316L VAR/Hastelloy C-22
			316LVE = SS316L VAR/ 钴基超级合金

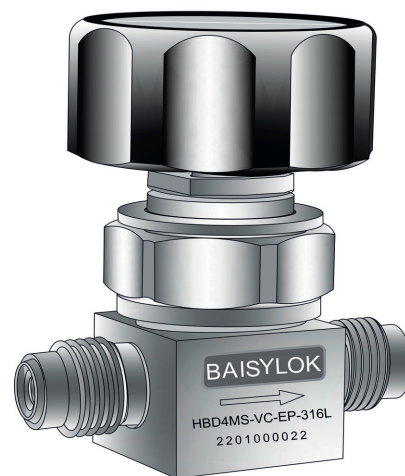
*以上为常规订货规格，如需订购其它规格基本订购号请联系当地经销商。

HBD 系列

高压手动隔膜阀

特点

- 阀体采用SS316L VAR 不锈钢双重熔炼材料，可用于超高纯应用。
- 阀体内表面粗糙度可达 Ra 5 μ m，完全可清扫流道。
- 工作压力可达：3000 psig (207 bar)。
- 工作温度：-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
- 隔膜采用钴基超级合金(UNS R30003)材料可提供高强度和耐腐蚀性能。
- 最优设计，使用寿命长。
- 全封闭式阀座设计。
- 多种端接可供选择。
- 高清洁的组装和包装适用于高纯度的半导体产业。
- 每一个产品出厂都经过氦气测试。



技术数据

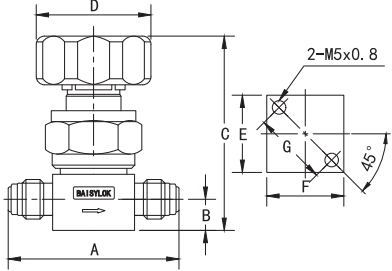
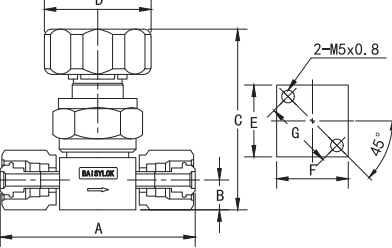
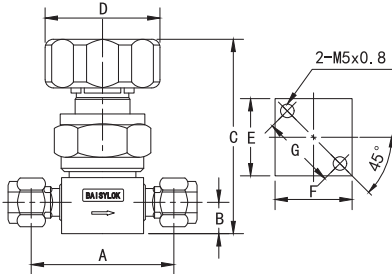
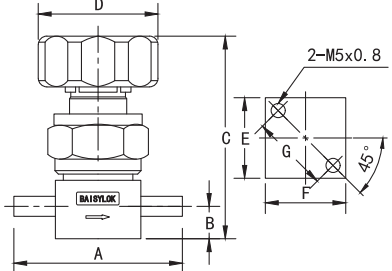
主要规格		
端接规格	1/4", 3/8", 1/2"	
流量系数 (Cv)	0.27	
最高使用压力	3000 psig (207 bar)	
工作温度	PCTFE	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
	PFA, Vespel®	-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
阀体内漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He	
阀体外漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He	

产品等级			
等级	BA	EP	SEP
阀体材质	SS 316L		SS 316L VAR
内表面粗糙度	Ra 10 μ m	Ra 5 μ m	
研磨	机械研磨加工	电解研磨加工	
清洗	脱脂清洗 + 精密清洗		
包装	单层	双层	

产品材质	
阀体	SS 316L/A479, SS 316L VAR/SEMI F20-0305
隔膜	SS 316L, Hastelloy C-22, 钴基超级合金
阀座	PCTFE, PFA, Vespel®

产品尺寸

尺寸以 mm 表示，仅供参考，可能会变动。

基本订购号系列	基本订购号	端接尺寸	A	B	C	D	E	G
			mm					
	HBD4MS-VC	1/4" BCR 外螺纹	60.0	11.1	73.7	48.0	28.6	25.4
	HBD4MS-VFC	1/4" BCR 内螺纹	76.6	11.1	73.7	48.0	28.6	28.0
	HBD4MS-TC	1/4" BAISYLOK	49.7	11.1	73.7	48.0	28.6	28.0
	HBD6MS-TC	3/8" BAISYLOK	51.7	11.1	73.7	48.0	28.6	25.4
	HBD4MS-WC	1/4" 卡套管对焊	48.2	11.1	73.7	48.0	28.6	25.4
	HBD6MS-WC	3/8" 卡套管对焊	48.2	11.1	73.7	48.0	28.6	28.0
	HBD8MS-WC	1/2" 卡套管对焊	48.2	11.1	73.7	48.0	28.6	28.0

订购信息

示例：HBD4MS-VC-EP-316L			
端接尺寸	4 = 1/4"	端接方式	V = BCR 外螺纹
	6 = 3/8"		VF = BCR 内螺纹
	8 = 1/2"		T = BAISYLOK
			W = 卡套管对焊
操作方法	M = 270°手动	阀座材质	C = PCTFE
			A = PFA
			VS = Vespel®
阀门形状	S = 直通	表面光洁度选项	BA = Ra 10µin
	A = 直角		EP = Ra 5µin
	L = L 型	阀体 / 隔膜材质	316L = 316L/SS316L
			316LH = SS316L/Hastelloy C-22
			316LVH = SS316L VAR/Hastelloy C-22
	316LVE = SS316L VAR/ 钴基超级合金		

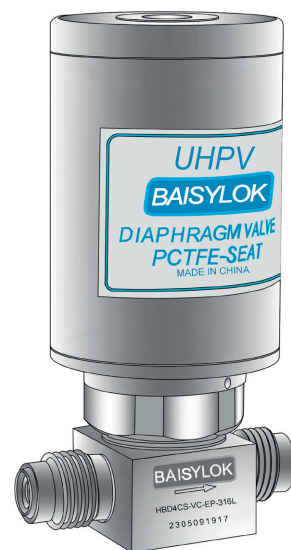
*以上为常规订货规格，如需订购其它规格基本订购号请联系当地经销商。

HBD 系列

高压气动隔膜阀

特点

- 阀体采用SS316L VAR 不锈钢双重熔炼材料，可用于超高纯应用。
- 阀体内表面粗糙度可达 Ra 5 μ m，完全可清扫流道。
- 工作压力可达：3000 psig (207 bar)。
- 工作温度：-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
- 隔膜采用钴基超级合金(UNS R30003)材料可提供高强度和耐腐蚀性能。
- 最优设计，使用寿命长。
- 全封闭式阀座设计。
- 多种端接可供选择。
- 高清洁的组装和包装适用于高纯度的半导体产业。
- 每一个产品出厂都经过氦气测试。



技术数据

主要规格		
端接规格	1/4", 3/8", 1/2"	
流量系数 (Cv)	0.27	
最高使用压力	3000 psig (207 bar)	
工作温度	PCTFE	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
	PFA, Vespel®	-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
阀体内漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He	
阀体外漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He	

产品等级			
等级	BA	EP	SEP
阀体材质	SS 316L		SS 316L VAR
内表面粗糙度	Ra 10 μ m	Ra 5 μ m	
研磨	机械研磨加工	电解研磨加工	
清洗	脱脂清洗 + 精密清洗		
包装	单层	双层	

产品材质	
阀体	SS 316L/A479, SS 316L VAR/SEMI F20-0305
隔膜	SS 316L, Hastelloy C-22, 钴基超级合金
阀座	PCTFE, PFA, Vespel®

产品尺寸

尺寸以 mm 表示，仅供参考，可能会变动。

基本订购号系列	基本订购号	端接尺寸	A	B	C	D	E	G
			mm					
	HBD4CS-VC	1/4" BCR 外螺纹	57.0	11.1	67.0	40.0	25.0	25.4
	HBD4CS-VFC	1/4" BCR 内螺纹	70.6	11.1	67.0	40.0	25.0	28.0
	HBD4CS-TC	1/4" BAISYLOK	48.0	11.1	67.0	40.0	25.0	28.0
	HBD6CS-TC	3/8" BAISYLOK	64.0	16.0	84.0	55.0	36.0	25.4
	HBD4CS-WC	1/4" 卡套管对焊	54.0	11.1	67.0	40.0	25.0	25.4
	HBD6CS-WC	3/8" 卡套管对焊	69.0	16.0	84.0	55.0	36.0	28.0
	HBD8CS-WC	1/2" 卡套管对焊	69.0	16.0	84.0	55.0	36.0	28.0

订购信息

示例：HBD4CS-VC-EP-316L			
端接尺寸	4 = 1/4"	端接方式	V = BCR 外螺纹
	6 = 3/8"		VF = BCR 内螺纹
	8 = 1/2"		T = BAISYLOK
			W = 卡套管对焊
操作方法	C = 常闭	阀座材质	C = PCTFE
	O = 常开		A = PFA
			VS = Vespel®
阀门形状	S = 直通	表面光洁度选项	BA = Ra 10µin
	A = 直角		EP = Ra 5µin
	L = L 型	阀体 / 隔膜材质	316L = 316L/SS316L
			316LH = SS316L/Hastelloy C-22
			316LVH = SS316L VAR/Hastelloy C-22
	316LVE = SS 316L VAR/ 钴基超级合金		

*以上为常规订货规格，如需订购其它规格基本订购号请联系当地经销商。

HD 系列

低压手动隔膜阀（大流量）

特点

- 阀体采用SS316L VAR 不锈钢双重熔炼材料，可用于超高纯应用。
- 阀体内表面粗糙度可达 Ra 5μin，完全可清扫流道。
- 工作压力可达：250 psig (17.2 bar)。
- 工作温度：-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
- 隔膜采用钴基超级合金(UNS R30003)材料可提供高强度和耐腐蚀性能。
- 最优设计,使用寿命长。
- 全封闭式阀座设计。
- 多种端接可供选择。
- 高清洁的组装和包装适用于高纯度的半导体产业。
- 每一个产品出厂都经过氦气测试。



技术数据

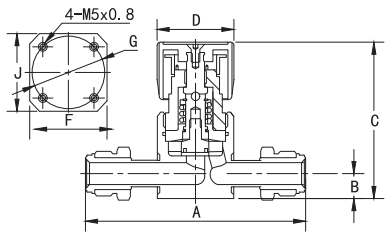
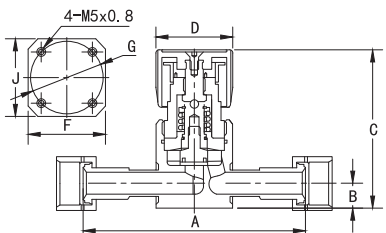
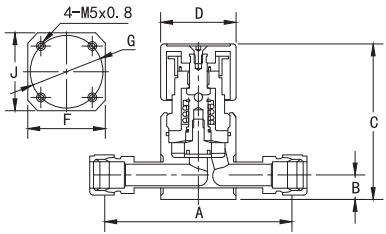
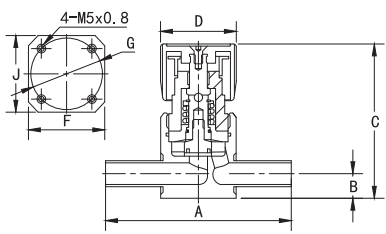
主要规格			
端接规格	1/2"	3/4"	1"
最高使用压力	250 psig (17.2 bar)		
流量系数 (Cv)	2.8	3.5	3.5
工作温度	PCTFE	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)	
	PFA, Vespel®	-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)	
阀体内漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		
阀体外漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		

产品等级			
等级	BA	EP	SEP
阀体材质	SS 316L		SS 316L VAR
内表面粗糙度	Ra 10μin	Ra 5μin	
研磨	机械研磨加工	电解研磨加工	
清洗	脱脂清洗 + 精密清洗		
包装	单层	双层	

产品材质	
阀体	SS 316L/A479, SS 316L VAR/SEMI F20-0305
隔膜	SS 316L, Hastelloy C-22, 钴基超级合金
阀座	PCTFE, PFA, Vespel®

产品尺寸

尺寸以 mm 表示，仅供参考，可能会变动。

基本订购号系列	基本订购号	端接尺寸	A	B	C	D	J	F	G
			mm						
	HD8MS-VC	1/2" BCR 外螺纹	134.0	17.5	108.8	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD12MS-VC	3/4" BCR 外螺纹	134.0	17.5	111.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD16MS-VC	1" BCR 外螺纹	134.0	20.5	117.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD8MS-VFC	1/2" BCR 内螺纹	124.4	17.5	108.8	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD12MS-VFC	3/4" BCR 内螺纹	134.8	17.5	111.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD16MS-VFC	1" BCR 内螺纹	141.0	20.5	117.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD8MS-TC	1/2" BAISYLOK	119.6	17.5	108.8	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD12MS-TC	3/4" BAISYLOK	157.2	17.5	111.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD16MS-TC	1" BAISYLOK	171.8	20.5	117.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD8MS-WC	1/2" 卡套管对焊	119.6	17.5	108.8	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD12MS-WC	3/4" 卡套管对焊	157.2	17.5	111.5	58.0	54.0	54.0	50.0
	HD16MS-WC	1" 卡套管对焊	171.8	20.5	117.5	58.0	54.0	54.0	50.0

订购信息

示例：HD8MS-VC-EP-316L			
端接尺寸	8 = 1/2"	端接方式	V = BCR 外螺纹
	12 = 3/4"		VF = BCR 内螺纹
	16 = 1"		T = BAISYLOK
			W = 卡套管对焊
操作方法	M = 270°手动	阀座材质	C = PCTFE
			A = PFA
			VS = Vespel®
阀门形状	S = 直通	表面光洁度选项	BA = Ra 10µin
	A = 直角		EP = Ra 5µin
	L = L 型	阀体 / 隔膜材质	316L = 316L/SS316L
			316LH = SS316L/Hastelloy C-22
			316LVH = SS316L VAR/Hastelloy C-22
	316LVE = SS 316L VAR/钴基超级合金		

*以上为常规订货规格，如需订购其它规格基本订购号请联系当地经销商。

HD 系列

低压气动隔膜阀（大流量）

特点

- 阀体采用SS316L VAR 不锈钢双重熔炼材料，可用于超高纯应用。
- 阀体内表面粗糙度可达 Ra 5µin，完全可清扫流道。
- 工作压力可达：250 psig (17.2 bar)。
- 工作温度：-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)
- 隔膜采用钴基超级合金 (UNS R30003) 材料可提供高强度和耐腐蚀性能。
- 最优设计，使用寿命长。
- 全封闭式阀座设计。
- 多种端接可供选择。
- 高清洁的组装和包装适用于高纯度的半导体产业。
- 每一个产品出厂都经过氦气测试。



技术数据

主要规格			
端接规格	1/2"	3/4"	1"
最高使用压力	250 psig (17.2 bar)		
流量系数 (Cv)	2.8	3.5	3.5
工作温度	PCTFE	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)	
	PFA, Vespel®	-26°C - 177°C (-15°F - 350°F)	
阀体内漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		
阀体外漏率	1x10 ⁻⁹ sccs He		

产品等级			
等级	BA	EP	SEP
阀体材质	SS 316L		SS 316L VAR
内表面粗糙度	Ra 10µin	Ra 5µin	
研磨	机械研磨加工	电解研磨加工	
清洗	脱脂清洗 + 精密清洗		
包装	单层	双层	

产品材质	
阀体	SS 316L/A479, SS 316L VAR/SEMI F20-0305
隔膜	SS 316L, Hastelloy C-22, 钴基超级合金
阀座	PCTFE, PFA, Vespel®

产品尺寸

尺寸以 mm 表示，仅供参考，可能会变动。

基本订购号系列	基本订购号	端接尺寸	A	B	C	D	J	F	G
			mm						
	HD8CS-VC	1/2" BCR 外螺纹	119.6	17.5	146.7	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD12CS-VC	3/4" BCR 外螺纹	157.2	17.5	149.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD16CS-VC	1" BCR 外螺纹	171.8	20.5	155.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD8CS-VFC	1/2" BCR 内螺纹	119.6	17.5	146.7	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD12CS-VFC	3/4" BCR 内螺纹	157.2	17.5	149.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD16CS-VFC	1" BCR 内螺纹	171.8	20.5	155.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD8CS-TC	1/2" BAISYLOK	124.4	17.5	146.7	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD12CS-TC	3/4" BAISYLOK	134.8	17.5	149.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD16CS-TC	1" BAISYLOK	141.0	20.5	155.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD8CS-WC	1/2" 卡套管对焊	134.0	17.5	146.7	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD12CS-WC	3/4" 卡套管对焊	134.0	17.5	149.4	62.0	54.0	54.0	50.0
	HD16CS-WC	1" 卡套管对焊	134.0	20.5	155.4	62.0	54.0	54.0	50.0

订购信息

示例：HD8CS-VC-EP-316L			
端接尺寸	8 = 1/2"	端接方式	V = BCR 外螺纹
	12 = 3/4"		VF = BCR 内螺纹
	16 = 1"		T = BAISYLOK
			W = 卡套管对焊
操作方法	C = 常闭	阀座材质	C = PCTFE
	O = 常开		A = PFA
			VS = Vespel®
阀门形状	S = 直通	表面光洁度选项	BA = Ra 10µin
	A = 直角		EP = Ra 5µin
	L = L 型	阀体 / 隔膜材质	316L = 316L/SS316L
			316LH = SS316L/Hastelloy C-22
			316LVH = SS316L VAR/Hastelloy C-22
	316LVE = SS 316L VAR/ 钴基超级合金		

*以上为常规订货规格，如需订购其它规格基本订购号请联系当地经销商。