



Robolux 气动多通道隔膜阀

- 紧凑设计，节省安装空间
- 降低安装成本
- 减少阀门和焊缝数量

数据表中所述的产品型号可能与产品介绍及说明中的产品型号有所不同。

可与以下产品组合使用

	SV01 型 膜片	▶
	2034 型 多功能阀组解决方案	▶
	2103 型 带不锈钢气动执行机构的 二位二通隔膜阀 (ELEMENT 型)， 用于离散自动化	▶
	8685 型 用于集成式安装在 2036 型 Robolux 阀门上的 控制头和反馈头	▶
	8686 型 用于集成式安装在 2036 型 Robolux 阀门上的 控制头和反馈头	▶
	8098 型 FLOWave SAW (表面声波) 流量计	▶

型号说明

这种多通隔膜阀设计用于控制高纯度、无菌、蒸汽和 CIP 介质。Robolux 系统的设计极为紧凑、节省场地空间，并以获得专利的 Robolux 双阀座技术为基础，该技术在阀门中用一个膜片覆盖两个阀座。通过个性化设计，可以在最小的空间内实现死区最小的阀门组合。

阀体由不锈钢块加工而成。阀门执行机构包含两个相互独立工作的阀门执行机构，位于不锈钢执行机构外壳中并通过压缩空气运行。

借助专门的位置传感器和控制头，Robolux 系统可巧妙地集成到 Bürkert 的离散自动化方案中。

内容

1. 常规技术参数	3
2. 认证和符合性	4
2.1. 一般说明	4
2.2. 符合性.....	4
2.3. 标准.....	4
2.4. 防爆.....	4
2.5. 食品和饮料/卫生	4
3. 材料	5
3.1. Bürkert resistApp.....	5
4. 尺寸	6
4.1. 3 个接口, 2 个阀座: 3C2S (32R) 和 4 个接口 2 个阀座: 4C2S (42R).....	6
4.2. 4 个接口, 4 个阀座 CF: 4C4S CF (44C)	7
4.3. 4 个接口, 4 个阀座 DFP: 4C4S DFP (44D).....	8
4.4. 阀门系统开/闭 Robolux 8806-DI 型.....	9
5. 性能说明	9
5.1. 介质压力	9
5.2. 阀门标记和流动图示.....	10
6. 产品操作	11
6.1. 阀门自动排空	11
7. 产品配件	12
8. 联网并与其他 Bürkert 产品组合	13
9. 订货信息	14
9.1. Bürkert 网上商店.....	14
9.2. Bürkert 产品选型.....	14
9.3. Bürkert 产品咨询表	14

1. 常规技术参数

产品特征	
尺寸	更多信息, 请参见章节“4. 尺寸”在第 6 页
材料	
阀体	1.4435 不锈钢 (316L)
膜片	EPDM (AD)、高级复合材料 PTFE/EPDM (EK)、复合材料 GYLON®/EPDM (ER)
执行机构	1.4308 不锈钢 (CF8)
标准表面质量 ¹⁾	
内部机械抛光	Ra ≤ 0.5 μm (ASME BPE SF1) (外部 Ra ≤ 1.6 μm)
内部电抛光	Ra ≤ 0.38 μm (ASME BPE SF4/DIN HE4) (外部 Ra ≤ 1.6 μm)
性能数据	
最大先导压力 (SF A)	6~10 bar 适用于 RV50/70 6~7 bar 适用于 RV110
气源接口	螺纹 G 1/8 英寸
介质参数	
过程介质	中性气体和液体, 高纯度、无菌、腐蚀性或研磨性介质 (参见耐化学性表 ▶)
介质温度	
EPDM (AD) ¹⁾	+5~+130 °C (+140 °C 下蒸汽灭菌 60 分钟)
高级复合材料 PTFE/EPDM (EK) ¹⁾	+5~+90 °C (不推荐用于蒸汽)
复合材料 GYLON®/EPDM (ER) ¹⁾	+15~+130 °C (+140 °C 下蒸汽灭菌 60 分钟)
介质压力	最大 8 bar (取决于执行机构和膜片) (参见“5.1. 介质压力”在第 9 页)
控制介质	中性气体、空气
过程接口/管道接口和通信	
公称直径 (管道接口)	1/4 英寸~2 英寸, DN 04~DN 50
管道接口 ²⁾	
对于不锈钢阀体 ²⁾	
焊接接口 ²⁾	DIN EN ISO 1127/ISO 4200/DIN 11866 系列 B DIN 11850-2/DIN 11866 系列 A/DIN EN 10357 系列 A ASME BPE/DIN 11866 系列 C
卡箍接口 ²⁾	DIN 32676 系列 A (DIN 管道) DIN 32676 系列 B (ISO 管道) ASME BPE
环境与安装	
安装位置	参见 2036 型 ▶ 操作手册
环境温度	0~+60 °C
防护等级	IP65/IP67 符合 EN 60529 标准

1.) 这些信息是产品代码的一部分。

2.) 其他版本可应要求提供。

2. 认证和符合性

2.1. 一般说明

- 查询时，必须指出以下所述认证或符合性。只有这样，我们才能确保产品满足所有规定的性能。
- 并非所有可订购的设备版本都会提供以下所述认证或符合性。



2.2. 符合性

根据欧盟符合性声明，产品符合欧盟指令。

2.3. 标准

用于证明其符合欧盟指令的适用标准可以在欧盟型式检验证书和/或欧盟符合性声明中找到。

2.4. 防爆

认证	说明			
 	可选：防爆（适用于版本代码 PX51） 作为 2 类设备适用于 1/21 区和 2/22 区。			
	ATEX: EPS 18 ATEX 2 008 X II 2G Ex h IIC T4...T2 Gb II 2D Ex h IIIC T135 °C...T300 °C Db			
	IECEx: IECEx EPS 18.0007X Ex h IIC T4...T2 Gb Ex h IIIC T135 °C...T300 °C Db			
	温度等级	T2	T3	T4
	允许的表面温度	+300 °C	+200 °C	+135 °C
环境温度	-40~+130 °C	-40~+130 °C	-40~+100 °C	
设备采用的最高介质温度	+285 °C	+185 °C	+125 °C	

2.5. 食品和饮料/卫生

符合性	说明
FDA	FDA——《联邦法规汇编》 由 EPDM (AD)、高级复合材料 PTFE/EPDM (EK)、复合材料 GYLON®/EPDM (ER) 制成的膜片就其成分而言符合由 FDA (美国食品药品监督管理局) 发布的《联邦法规汇编》。
USP	美国药典委员会 (USP) 由 EPDM (AD)、高级复合材料 PTFE/EPDM (EK)、复合材料 GYLON®/EPDM (ER) 制成的膜片根据 USP Class VI 进行测试。
	欧洲议会和理事会 EC 法规 1935/2004 由 EPDM (AD)、高级复合材料 PTFE/EPDM (EK)、复合材料 GYLON®/EPDM (ER) 制成的膜片就其成分而言适用于食品和饮料 (根据 EC 法规 1935/2004/EC)。

3. 材料

3.1. Bürkert resistApp



Bürkert resistApp——耐化学性表

您想在个人应用情况下保证材料的可靠性和耐久性吗？在我们的网页上或在 resistApp 中验证您的介质和材料组合。

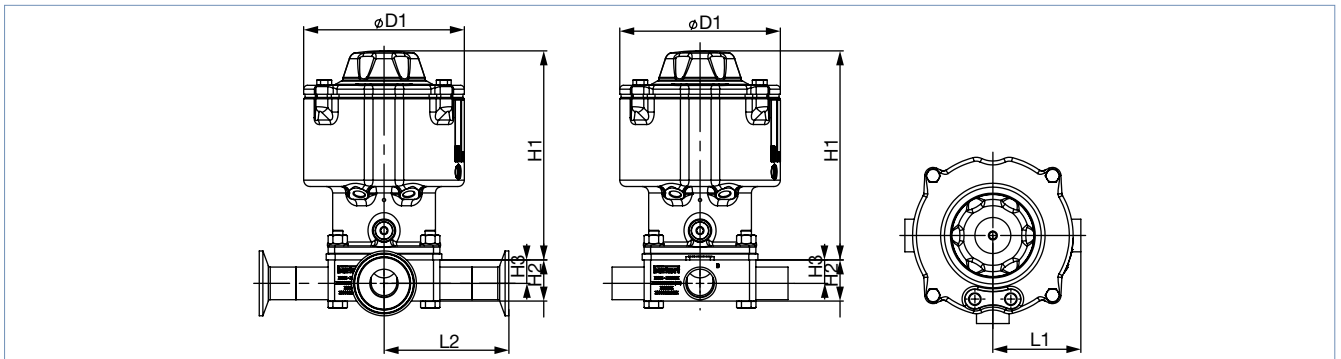
[立即检验耐化学性](#)

4. 尺寸

4.1. 3 个接口, 2 个阀座: 3C2S (32R) 和 4 个接口 2 个阀座: 4C2S (42R)

注意:

- 有关阀门标记和流动图示的更多信息, 参见“5.2. 阀门标记和流动图示”在第 10 页。
- 这些信息 32R 和 42R 是产品代码的一部分。
- 长度 L1 或 L2 适用于所有阀体接口。
- 尺寸单位为 mm, 除非另行说明

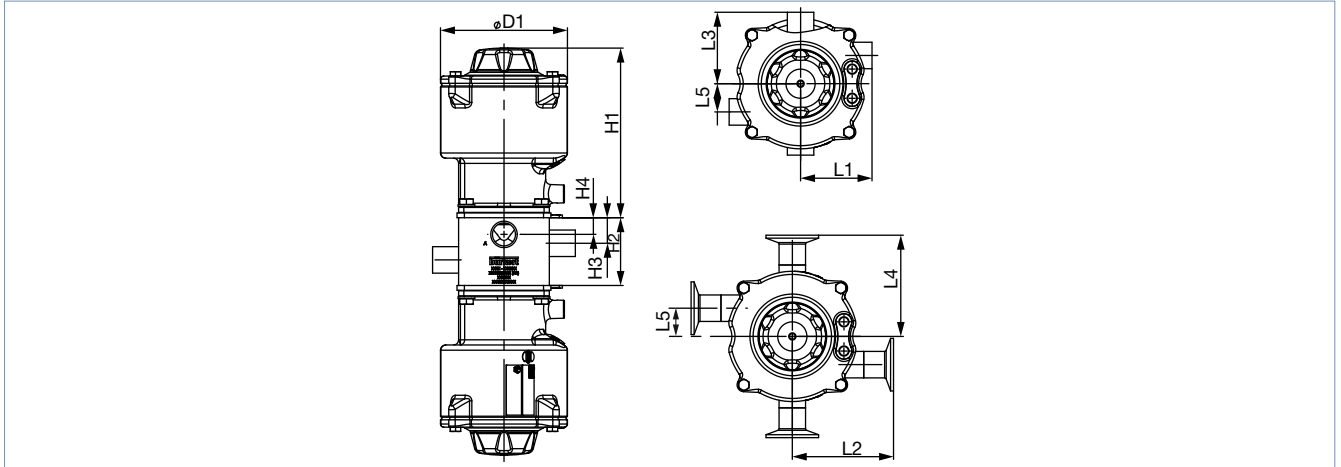


DN		执行机构 尺寸	Ø D1	H1	H2	H3	焊接接口		卡箍接口	
[mm]	[in]						D×s	L1	Dcl, Da×s	L2
							DIN EN ISO 1127/ISO 4200/DIN 11866 系列 B		DIN 32676 系列 B (ISO 管道)	
6	—	RV50	83	126.5	16	9.9	10.2×1.6	52.5	—	—
8	—	RV50	83	126.5	16	8.3	13.5×1.6	52.5	25.0, 13.5×1.6	81.1
10	—	RV50	83	126.5	21	11.4	17.2×1.6	52.5	25.0, 17.2×1.6	81.1
15	—	RV50	83	126.5	26	14.4	21.3×1.6	52.5	50.5, 21.3×1.6	81.1
20	—	RV70	125	162.5	32	17.6	26.9×1.6	68.5	50.5, 26.9×1.6	97.1
25	—	RV110	171	193	38	20.2	33.7×2.0	90	50.5, 33.7×2.0	118.6
32	—	RV110	171	193	56	33.8	42.4×2.0	90	64.0, 42.4×2.0	118.6
40	—	RV110	171	193	56	30.9	48.3×2.0	90	64.0, 48.3×2.0	118.6
50	—	RV110	171	193	62 (3C2S) 68 (4C2S)	30.9 (3C2S) 36.9 (4C2S)	60.3×2.0	90	77.5, 60.3×2.0	118.6
							DIN 11850 系列 2/ DIN 11866 系列 A/ DIN EN 10357 系列 A		DIN 32676 系列 A (DIN 管道)	
4	—	RV50	83	126.5	16	12	6.0×1.0	52.5	—	—
6	—	RV50	83	126.5	16	11	8.0×1.0	52.5	—	—
8	—	RV50	83	126.5	16	10	10.0×1.0	52.5	—	—
10	—	RV50	83	126.5	16	8.5	13.0×1.5	52.5	34.0, 13.0×1.5	70.5
15	—	RV50	83	126.5	21	10.5	19.0×1.5	52.5	34.0, 19.0×1.5	70.5
20	—	RV70	125	162.5	26	13.5	23.0×1.5	68.5	34.0, 23.0×1.5	86.5
25	—	RV70	125	162.5	32	16.5	29.0×1.5	68.5	50.5, 29.0×1.5	90
32	—	RV110	171	193	38	19.5	35.0×1.5	90	50.5, 35.0×1.5	111.5
40	—	RV110	171	193	44	22.5	41.0×1.5	90	50.5, 41.0×1.5	111.5
50	—	RV110	171	193	62	34.5	53.0×1.5	90	64.0, 53.0×1.5	111.5
							ASME BPE/ DIN 11866 系列 C		ASME BPE	
8	¼ 英寸	RV50	83	126.5	16	11.8	6.35×0.89	52.5	25.0, 6.35×0.89	81.1
10	⅜ 英寸	RV50	83	126.5	16	10.2	9.53×0.89	52.5	25.0, 9.53×0.89	81.1
15	½ 英寸	RV50	83	126.5	16	8.7	12.7×1.65	52.5	25.0, 12.7×1.65	81.1
20	¾ 英寸	RV50	83	126.5	21	10.5	19.05×1.65	52.5	25.0, 19.05×1.65	81.1
25	1 英寸	RV70	125	162.5	32	18.3	25.4×1.65	68.5	50.5, 25.4×1.65	97.1
40	1½ 英寸	RV110	171	193	44	24	38.1×1.65	90	50.5, 38.1×1.65	118.6
50	2 英寸	RV110	171	193	56 (3C2S) 58 (4C2S)	29.6 (3C2S) 31.6 (4C2S)	50.8×1.65	90	64.0, 50.8×1.65	118.6

4.2. 4 个接口, 4 个阀座 CF: 4C4S CF (44C)

注意:

- 有关阀门标记和流动图示的更多信息, 参见“5.2. 阀门标记和流动图示”在第 10 页。
- 此信息 **44C** 是产品代码的一部分。
- 长度 L1~L5 和 H3~H4 适用于相对的阀体接口。
- 尺寸单位为 mm, 除非另行说明

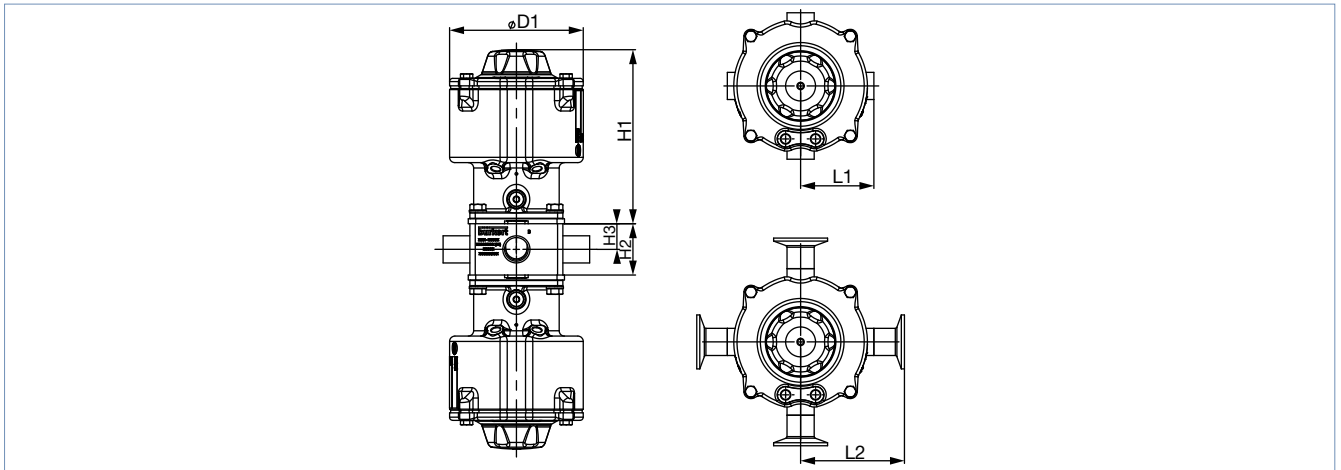


DN [mm]	[in]	执行机 构尺寸	Ø D1	H1	H2	H3	H4	L5	焊接接口			卡箍接口		
									D×s	L1	L3	Dcl, Da×s	L2	L4
									DIN EN ISO 1127/ISO 4200/DIN 11866 系列 B			DIN 32676 系列 B (ISO 管道)		
6	—	RV50	83	126.5	40	18.5	11.5	20.5	10.2×1.6	52.5	52.5	—	—	—
8	—	RV50	83	126.5	42	19	9.9	13.6	13.5×1.6	52.5	52.5	25.0, 13.5×1.6	81.1	81.1
10	—	RV50	83	126.5	50	21.5	12	18.2	17.2×1.6	52.5	52.5	25.0, 17.2×1.6	81.1	—
15	—	RV50	83	126.5	58	25.5	11.7	12.2	21.3×1.6	52.5	52.5	50.5, 21.3×1.6	81.1	81.1
20	—	RV70	125	162.5	67	25.5	15.2	27.8	26.9×1.6	68.5	68.5	50.5, 26.9×1.6	97.1	97.1
25	—	RV110	171	193	91	35	24.2	40.1	33.7×2.0	90	90	50.5, 33.7×2.0	118.6	118.6
32	—	RV110	171	193	106	42	22.5	44	42.4×2.0	90	91.5	64.0, 42.4×2.0	118.6	—
40	—	RV110	171	193	120	46.5	26	47.1	48.3×2.0	90	98.2	64.0, 48.3×2.0	118.6	126.8
50	—	RV110	171	193	147	53.5	32	53.1	60.3×2.0	90	110.2	77.5, 60.3×2.0	118.6	138.8
									DIN 11850 系列 2/ DIN 11866 系列 A/ DIN EN 10357 系列 A			DIN 32676 系列 A (DIN 管道)		
4	—	RV50	83	126.5	40	18.5	13	22	6.0×1.0	52.5	52.5	—	—	—
6	—	RV50	83	126.5	40	18.5	12	21	8.0×1.0	52.5	52.5	—	—	—
8	—	RV50	83	126.5	40	18.5	11	20	10.0×1.0	52.5	52.5	—	—	—
10	—	RV50	83	126.5	40	19	9	19	13.0×1.5	52.5	52.5	34.0, 13.0×1.5	81.1	81.1
15	—	RV50	83	126.5	54	23.5	11.9	13.3	19.0×1.5	52.5	52.5	34.0, 19.0×1.5	81.1	81.1
20	—	RV70	125	162.5	62	22.5	17	26	23.0×1.5	68.5	68.5	34.0, 23.0×1.5	86.5	86.5
25	—	RV70	125	162.5	73	27.5	16.5	29	29.0×1.5	68.5	69.5	50.5, 29.0×1.5	90	91
32	—	RV110	171	193	95	37	23	41	35.0×1.5	90	90	50.5, 35.0×1.5	111.5	111.5
40	—	RV110	171	193	104	41.5	22	33	41.0×1.5	90	91	50.5, 41.0×1.5	111.5	112.5
50	—	RV110	171	193	134	50.5	30	50	53.0×1.5	90	103.5	64.0, 53.0×1.5	111.5	125
									ASME BPE / DIN 11866 系列 C			ASME BPE		
8	¼ 英寸	RV50	83	126.5	40	18.5	12.5	21.7	6.35×0.89	52.5	52.5	25.0, 6.35×0.89	81.1	81.1
10	⅜ 英寸	RV50	83	126.5	40	18.5	11	20.1	9.53×0.89	52.5	52.5	25.0, 9.53×0.89	81.1	81.1
15	½ 英寸	RV50	83	126.5	40	8.5	10.3	13.2	12.7×1.65	52.5	52.5	25.0, 12.7×1.65	81.1	81.1
20	¾ 英寸	RV50	83	126.5	53	22.5	12	13.4	19.05×1.65	52.5	52.5	25.0, 19.05×1.65	81.1	81.1
25	1 英寸	RV70	125	162.5	65	24.5	16	27	25.4×1.65	68.5	68.5	50.5, 25.4×1.65	97.1	97.1
40	1½ 英寸	RV110	171	193	98	39	21.6	42.4	38.1×1.65	90	90	50.5, 38.1×1.65	118.6	118.6
50	2 英寸	RV110	171	193	126	48.5	27.7	48.7	50.8×1.65	90	101	64.0, 50.8×1.65	118.6	129.6

4.3. 4 个接口, 4 个阀座 DFP: 4C4S DFP (44D)

注意:

- 有关阀门标记和流动图示的更多信息, 参见“5.2. 阀门标记和流动图示”在第 10 页。
- 此信息 **44D** 是产品代码的一部分。
- 长度 L1 或 L2 适用于所有阀体接口。
- 尺寸单位为 mm, 除非另行说明

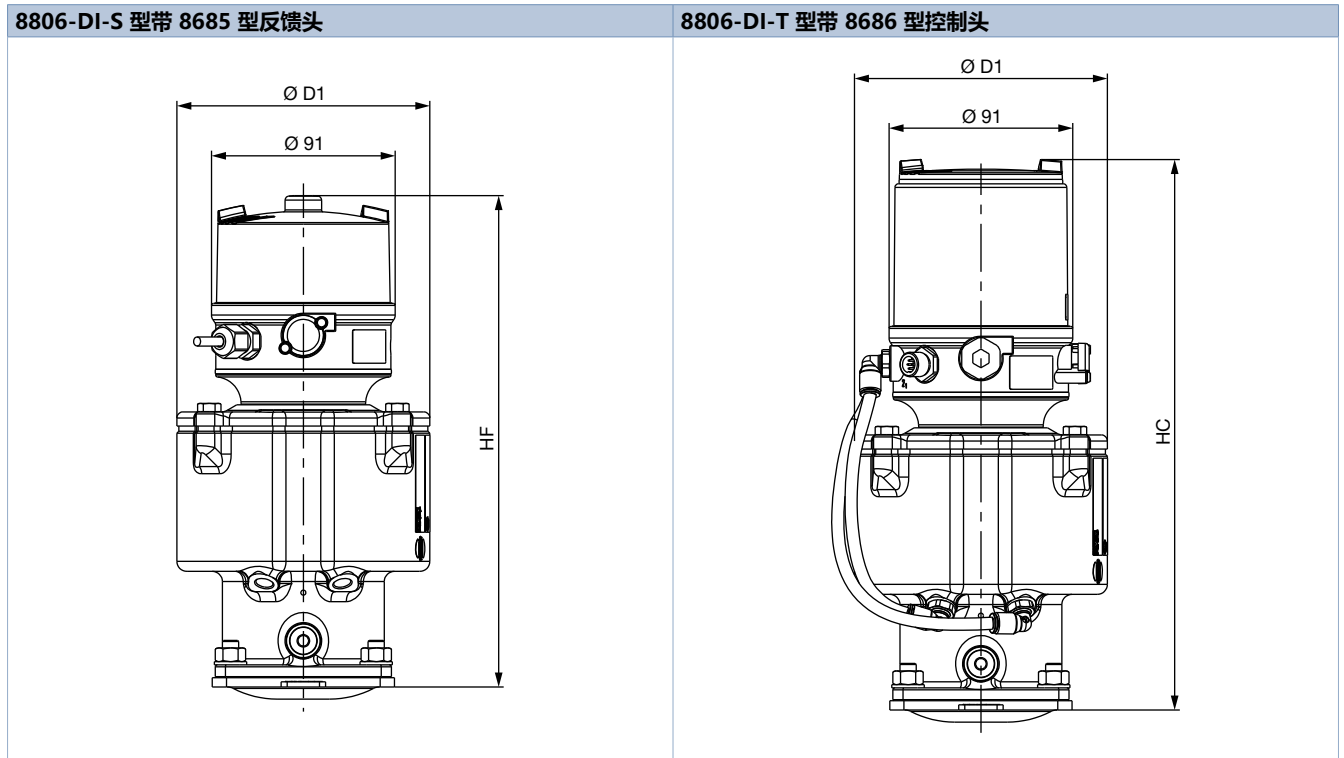


DN [mm]	[in]	执行机构 尺寸	Ø D1	H1	H2	H3	焊接接口		卡箍接口	
							D×s	L1	Dcl, Da×s	L2
							DIN EN ISO 1127/ISO 4200/DIN 11866 系列 B		DIN 32676 系列 B (ISO 管道)	
6	—	RV50	83	126.5	28	14	10.2×1.6	52.5	—	—
8	—	RV50	83	126.5	28	14	13.5×1.6	52.5	25.0, 13.5×1.6	81.1
10	—	RV50	83	126.5	34	17	17.2×1.6	52.5	25.0, 17.2×1.6	81.1
15	—	RV50	83	126.5	34	17	21.3×1.6	52.5	50.5, 21.3×1.6	81.1
20	—	RV70	125	162.5	48	24	26.9×1.6	68.5	50.5, 26.9×1.6	97.1
25	—	RV110	171	193	65	32.5	33.7×2.0	90	50.5, 33.7×2.0	118.6
32	—	RV110	171	193	65	32.5	42.4×2.0	90	64.0, 42.4×2.0	118.6
40	—	RV110	171	193	70	35	48.3×2.0	90	64.0, 48.3×2.0	118.6
50	—	RV110	171	193	70	35	60.3×2.0	90	77.5, 60.3×2.0	118.6
							DIN 11850 系列 2/ DIN 11866 系列 A/ DIN EN 10357 系列 A		DIN 32676 系列 A (DIN 管道)	
4	—	RV50	83	126.5	28	14	6.0×1.0	52.5	—	—
6	—	RV50	83	126.5	28	14	8.0×1.0	52.5	—	—
8	—	RV50	83	126.5	28	14	10.0×1.0	52.5	—	—
10	—	RV50	83	126.5	28	14	13.0×1.5	52.5	34.0, 13.0×1.5	70.5
15	—	RV50	83	126.5	34	17	19.0×1.5	52.5	34.0, 19.0×1.5	70.5
20	—	RV70	125	162.5	48	24	23.0×1.5	68.5	34.0, 23.0×1.5	86.5
25	—	RV70	125	162.5	48	24	29.0×1.5	68.5	50.5, 29.0×1.5	90
32	—	RV110	171	193	65	32.5	35.0×1.5	90	50.5, 35.0×1.5	111.5
40	—	RV110	171	193	70	35	41.0×1.5	90	50.5, 41.0×1.5	111.5
50	—	RV110	171	193	70	35	53.0×1.5	90	64.0, 53.0×1.5	111.5
							ASME BPE / DIN 11866 系列 C		ASME BPE	
8	¼ 英寸	RV50	83	126.5	28	14	6.35×0.89	52.5	25.0, 6.35×0.89	81.1
10	⅜ 英寸	RV50	83	126.5	28	14	9.53×0.89	52.5	25.0, 9.53×0.89	81.1
15	½ 英寸	RV50	83	126.5	28	14	12.7×1.65	52.5	25.0, 12.7×1.65	81.1
20	¾ 英寸	RV50	83	126.5	34	17	19.05×1.65	52.5	25.0, 19.05×1.65	81.1
25	1 英寸	RV70	125	162.5	48	24	25.4×1.65	68.5	50.5, 25.4×1.65	97.1
40	1½ 英寸	RV110	171	193	70	35	38.1×1.65	90	50.5, 38.1×1.65	118.6
50	2 英寸	RV110	171	193	70	35	50.8×1.65	90	64.0, 50.8×1.65	118.6

4.4. 阀门系统开/闭 Robolux 8806-DI 型

注意:

- 阀体尺寸参见 “4. 尺寸” 在第 6 页
- 尺寸 mm



执行机构尺寸	Ø D1	HF	HC
RV50	83	214.5	243.5
RV70	125	242.5	272
RV110	171	273	302.5

5. 性能说明

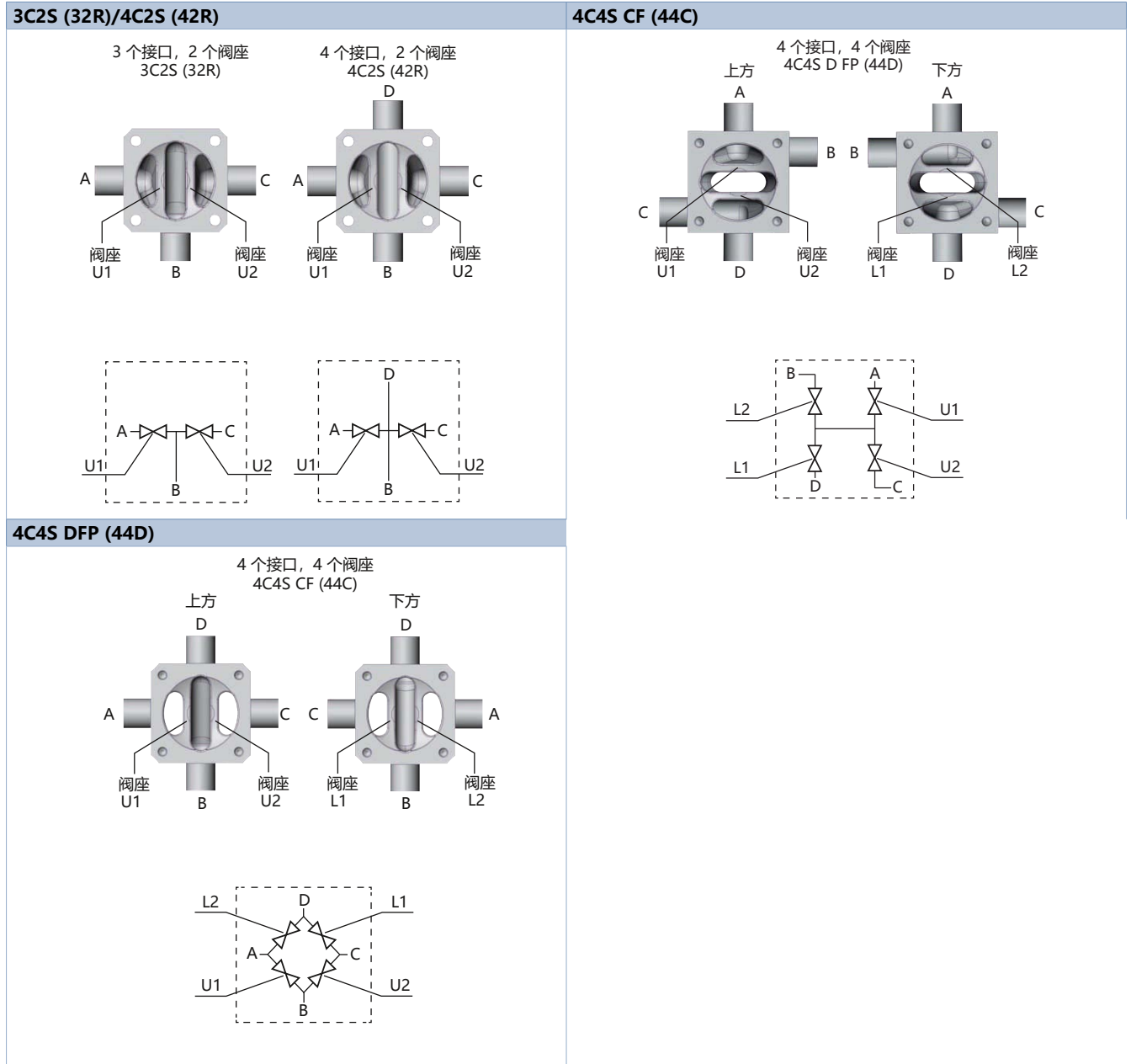
5.1. 介质压力

注意:

有关最大工作压力的更多信息, 参见 2036 型使用说明 ▶。

执行机构尺寸	执行机构版本	阀座密封性/介质压力 – 膜片		
		EPDM (AD)	高级复合材料 PTFE/ EPDM (EK)	复合材料 GYLON®/ EPDM (ER)
		[bar]	[bar]	[bar]
RV50	D11	7.5	7.5	5.5
	D55 (降低的弹簧力)	5.0	3.5	可应要求提供
RV70	D11、D1x、D×1	8.0	8.0	5.5
	D55 (降低的弹簧力)	5.5	6.0	4.5
RV110	D11、D1x、D×1	7.0	7.5	6.0
	D55 (降低的弹簧力)	5.0	5.0	4.0

5.2. 阀门标记和流动图示



DTS 1000567894 ZH Version: B Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 07.04.2025

6. 产品操作

6.1. 阀门自动排空

自动排空因阀门版本而异。在选择用于排空的接口（标记为 A、B、C 或 D）之前，了解每个单独阀门的流路非常重要。如有任何疑问，请联系 Bürkert。以下示例说明了 3C2S/4C2S 和 4C4S 阀门的最佳排空。

自动排空 3C2S (32R)/4C2S (42R)	自动排空 4C4S CF (44C)
<p>自动排空安装位置:</p> <p>3C2S/4C2S 排空接口 B (D)</p> <p>3C2S/4C2S 排空接口 C (A)</p>	<p>自动排空安装位置:</p> <p>4C4S CF 排空接口 D</p>
<h3>自动排空 4C4S DFP (44D)</h3>	
<p>自动排空安装位置:</p> <p>4C4S DFP 排空接口 A (C)</p> <p>4C4S DFP 排空接口 B (D)</p>	

DTS 1000567894 ZH Version: B Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 07.04.2025

7. 产品配件

反馈头	
8685 型 ▶	
	<p>8685 型反馈头设计用于与 2036 型过程阀系列的执行机构搭配使用。Robolux 阀门专为满足卫生过程环境的要求而设计。</p> <p>带电气反馈的反馈头可选 ASI 和符合 ATEX/IECEX 的本质安全版本。</p> <p>客户的利益</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过 DIP 开关调整相应的执行机构尺寸。 • 设备承担两个可相互独立控制的执行机构活塞的自动化功能。 • 借助非接触式开关和高性能 LED 实现光学位置反馈 • 卫生设计、耐清洁剂的材料和实用的高 IP 防护 • 标准设备带 24 V DC
<p>位置反馈装置的数量 2x 开, 2x 关</p>	<p>认证</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATEX: IIG Ex ia IIC T4 Gb • IECEx: Ex ia IIC T4 Gb
控制头	
8686 型 ▶	
	<p>8686 型控制头设计用于与 2036 型过程阀系列的执行机构搭配使用。Robolux 阀门专为满足卫生过程环境的要求而设计。</p> <p>带电气反馈和气动开关功能的控制头可选 ASI 和符合 ATEX/IECEX 的本质安全版本。</p> <p>客户的利益</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过 DIP 开关调整相应的执行机构尺寸。 • 设备承担两个可相互独立控制的执行机构活塞的自动化功能。 • 借助非接触式开关和高性能 LED 实现光学位置反馈。 • 供气过滤器提升阀门系统的可用性。 • 卫生设计、耐清洁剂的材料和实用的高 IP 防护 • 标准设备带 24 V DC
<p>位置反馈装置的数量 2x 开, 2x 关</p>	<p>认证</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATEX: IIG Ex ia IIC T4 Gb • IECEx: Ex ia IIC T4 Gb

8. 联网并与其他 Bürkert 产品组合

注意:

8806 型 Robolux 开关阀门系统由 2036 型隔膜阀和 8685 反馈头 ▶ 或 8686 型控制头 ▶ (参见相应的数据表)。

有关控制头 and 反馈头的进一步信息参见章节“7. 产品配件”在第 12 页。

订购两个组件，获得一个完全组装好并经过测试的阀门。

示例:



9. 订货信息

9.1. Bürkert 网上商店



Bürkert 网上商店——轻松订购、快速送达

您想快速查找并直接订购您所需的 Bürkert 产品或备件吗？我们的网上商店全天 24 小时开放。立即注册享受便利。

[立即在线订购](#)

9.2. Bürkert 产品选型



Bürkert 产品选型——快速找到合适的产品

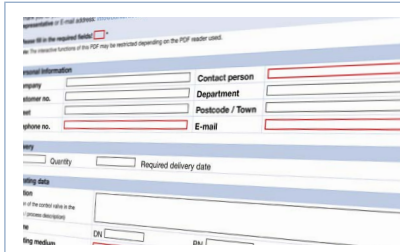
您想要基于您的技术需求选择合适的产品吗？利用 Bürkert 产品选型，查找匹配您应用的合适产品。

[立即筛选产品](#)

9.3. Bürkert 产品咨询表

注意：

在我们的产品咨询表中，您可以找到关于规格代码的完整解释。



Bürkert 产品咨询表，让您快速便捷地咨询

您希望基于您的技术要求有针对性地提出产品咨询吗？为此，可使用我们的产品咨询表。在那里您可以找到与您的 Bürkert 联系人相关的所有信息。这样我们就为您提供最佳建议。

[立即填写表格](#)