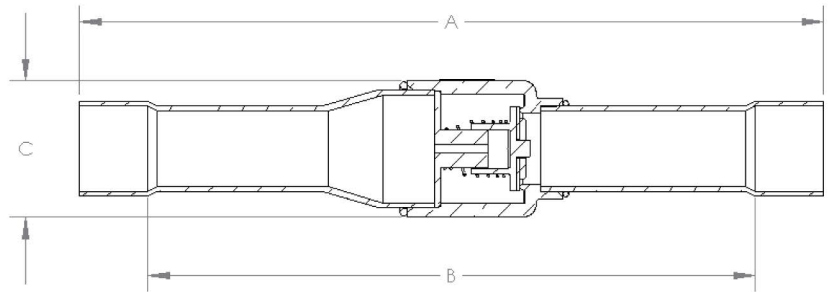


特点:

- 工作温度 (COT) : -40°F/300°F, -40°C/149°C
- 与所有 CFC、HCFC 和 HFC 制冷剂 and 冷冻油兼容
- UL/cUL 认证, 符合压力设备指令 97/23/EC
- 优化的内部设计保证了最大的流量和最小的压降
- 最大异常压力 (MAP) : 见下表
- 1/4" - 1/2" 尺寸阀门设计用于供 R744 制冷剂 (CO2)
- 5/8" - 7/8" 尺寸阀门设计用于 R744 制冷剂复叠系统或设计压力低于 R744 制冷剂临界压力 1058psi 的次级回路



部件编号	尺寸 ODS		Cv	Kv	ΔP	A		B		C		重量		MAP
	英寸	毫米				英寸	毫米	英寸	毫米	英寸	毫米	磅	千克	
A 18720	1/4	6	0.70	0.61	1	3.62	92	3.00	76	0.71	18	0.11	0.05	1305
A 18721	3/8	10	1.40	1.21	1	4.29	109	3.60	91	0.71	18	0.12	0.05	1305
A 18722	1/2	13	2.71	2.34	.75	5.15	131	4.28	109	0.85	22	0.16	0.07	1305
A 18723	5/8	17	4.10	3.55	.75	5.43	138	4.43	113	1.00	25	0.22	0.10	1000
A 18724	7/8	22	9.19	7.95	.75	6.50	165	5.25	133	1.34	34	0.42	0.19	1000
A 18838	3/4	19	8.76	7.58	.75	7.01	178	5.86	149	1.34	34	0.43	0.19	1000
AH18720	*	1/4	6	0.70	4.4	3.62	92	3.00	76	0.71	18	0.12	0.05	1305
AH18721	*	3/8	10	1.40	4.4	4.29	109	3.60	91	0.71	18	0.12	0.05	1305
AH18722	*	1/2	13	2.71	4.4	5.15	131	4.28	109	0.85	22	0.17	0.07	1305
AH18723	*	5/8	17	4.10	4.4	5.43	138	4.43	113	1.00	25	0.29	0.13	1000
AH18724	*	7/8	22	9.19	4.4	6.50	165	5.25	133	1.34	34	0.43	0.19	1000
AH18838	*	3/4	19	8.76	4.4	7.01	178	5.86	149	1.34	34	0.43	0.19	1000

前缀为AH的阀门采用4.4磅弹簧
标准阀门包括1磅弹簧

* 前缀为AH的阀门带有更高ΔP标志

ΔP 阀门完全打开时最小压力