

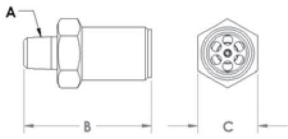
安全阀

大气型—NPTFE进口



特点:

- 温度范围: -40°F/300°F, -40°C/149°C
- 设计主要应用于储液器设备, 高于液体制冷剂液位 (如应用于其他系统上, 建议咨询厂方)
- 满足标准ASHRAE Standard 15关于制冷压力容器安全装置的要求 (应用信息在ASHRAE指导和信息手册上可寻)
- 遵循ASME无燃烧压力容器的标准
- 排量由美国锅炉压力容器检验协会认证
- 最大排放量设计
- 符合压力设备指令 97/23/EC, CRN认证, 兼容所有CFC, HCFC, HFC冷媒及冷冻油



部件编号 ***	NPTFE 进口端 A 英寸	B 英寸	B 毫米	C 英寸	C 毫米	重量 磅	重量 千克	排量表	工作压力
A 15508	1/8	1.88	48	0.75	19	0.12	0.05	A	150 - 450 psi
A 15509	1/4	2.00	51	0.75	19	0.14	0.06	A	150 - 450 psi
A 17430	3/8	2.12	54	1.00	25	0.25	0.11	B	150 - 700 psi
B 33755	1/4	2.12	54	1.00	25	0.30	0.14	B	150 - 700 psi

前缀 ***	PSIG										巴									
	排量 (磅空气/分钟)										排量 (公斤空气/分钟)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
D	235	4.3	9.1	20.1	33.7	55.9	91.8	39.0	60.6	90.3	16	2.0	4.1	9.1	15.3	25.4	41.6	17.7	27.5	41.0
E	300	5.4	11.5	25.4	42.5	70.5	115.8	49.2	76.5	113.9	21	2.4	5.2	11.5	19.3	32.0	52.5	22.3	34.7	51.7
G	350	6.3	13.3	29.5	49.3	81.8	134.3	57.1	88.7	132.1	24	2.9	6.0	13.4	22.4	37.1	60.9	25.9	40.2	59.9
H	400	7.1	15.2	33.5	56.1	93.0	152.7	64.9	150.3		28	3.2	6.9	15.2	25.4	42.2	69.3	29.4		68.2
I	425	7.6	16.1	35.6	59.5	98.6	162.0	68.8	159.4		29	3.4	7.3	16.1	27.0	44.7	73.5	31.2		72.3
J	450	8.0	17.0	37.6	62.9	104.3	171.2	72.8	168.5		31	3.6	7.7	17.1	28.5	47.3	77.7	33.0		76.4
L	500		18.8	41.6							34		8.5	18.9						
M	550		20.7	45.6							38		9.4	20.7						
N	600		22.5	49.7				88.9			41		10.2	22.5					40.3	
O	650		24.3	53.7				96.2			45		11.0	24.4					43.6	
P	700		26.2	57.8				103.4			48		11.9	26.2					46.9	

***标准整定压力部件编号前缀:

PSIG	前缀	PSIG	前缀	PSIG	前缀	PSIG	前缀
235	D	400	H	500	L	650	O
300	E	425	I	550	M	700	P
350	G	450	J	600	N		

***非标整定压力部件编号前缀:

PSIG范围	前缀	PSIG范围	前缀	根据需要的整定压力确定部件编号。
70 - 249	Q	451 - 549	X	
251 - 349	R	551 - 699	W	
351 - 449	S			

部件编号举例见48页。