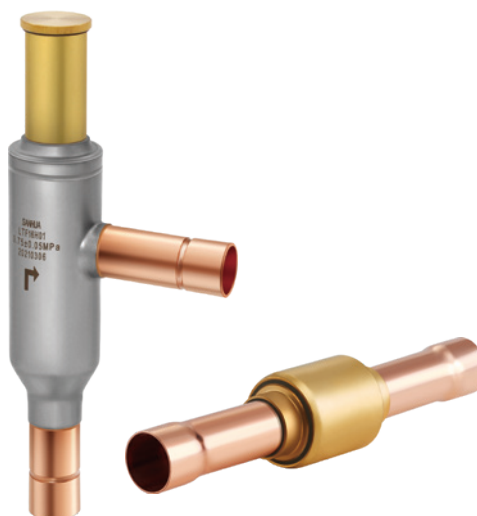


LTF 系列 冷凝压力调节阀

LTF 冷凝压力调节阀用于风冷冷凝器的制冷机组，安装在冷凝器之后，当环境温度过低时，控制冷凝器出口压力，防止其过低导致机组无法正常运行，一般与差压阀一起使用。



特点

- 实现精确可变的压力调节
- 不锈钢阀管，耐腐蚀
- 不锈钢波纹管
- 40 万次高寿命

通用规格

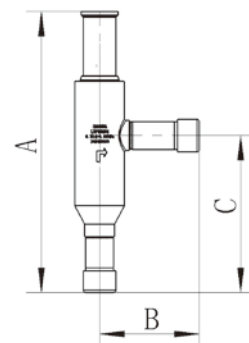
- 适用制冷剂：常用的 HCFC, HFC, 如 R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R32
- 适用介质温度：-30°C ~140°C
- 适用环境温度：-30°C ~60°C
- 相对湿度：100% 以下

冷凝压力调节阀技术参数

型号 ¹⁾	水流量 ²⁾	最大工作压力	出厂设定压力	压力调节范围	配管尺寸 ODF		外形尺寸 mm		
	m ³ /h	Mpa	Mpa	Mpa	Inch	mm	A	B	C
LTF16H01	2.34	4.3	0.75±0.05	0.5~1.75	5/8	16	180	64	99

注：1) 如有其他规格或带充注需求请联系三花对应区域的销售经理

2) 在产品设定值 0.75Mpa+0.29Mpa 的进口压力下



LTF 系列 冷凝压力调节阀



差压阀技术参数

型号	全开 水流量 *	最大 工作压力	最小 开阀压差	适用 介质温度	配管尺寸 ODF		外形尺寸 mm	
	m ³ /h	Mpa	Mpa	°C	Inch	mm	C	E
YCVS10-004	3	4.6	0.14	-40~+140	1/2	-	130	22

注: *0.3Mpa 压差下阀全开

