

热力膨胀阀 (小容量) / ARX 型



ARX-2303D型

大批量产品

购入时需要进行图纸确认, 详情请咨询。

特长

- 小型、轻量设计。
- 静止过热度固定型。
- 也可用于有热气旁通的冷冻系统。
- 对应规格: UL/cUL (有关对应规格等详情, 请向我们咨询。)

应用范围

- 饮料储存箱
- 展示柜
- 制冰机
- 产业用空调装置 等

通用规格

- 内平衡式
- 最大工作压力: 2.8 MPa (R407C以外)、3.3 MPa (R407C)
- 本体及感温部最高温度: 80°C
- 静止过热度调整范围: 0~5°C
- 铜管焊接

充填方式	适用蒸发温度 (°C)	MOP (°C)	使用温度条件
S	R134a	-	-
	R404A		
	R407C		
CL	R404A		

动力组件温度: Ts, 感温部温度: Tb

型号说明

ARX - $\frac{2}{I}$ $\frac{3}{II}$ $\frac{03}{III}$ $\frac{D}{IV}$ $\frac{M}{V}$ $\frac{S}{VI}$ $\frac{S}{VII}$

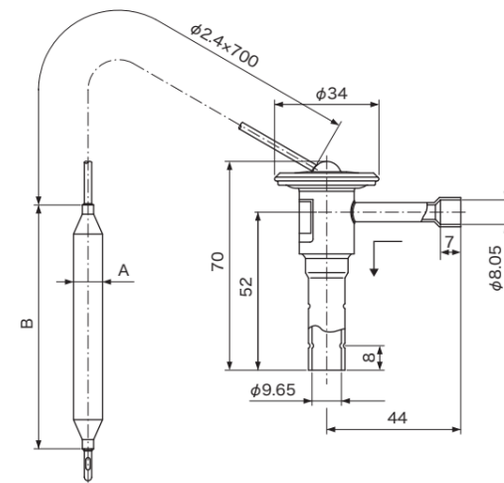
I	型式
II	入口管径
III	出口管径
IV	冷冻吨表示容量
V	接头
VI	冷媒
VII	充填方式

技术参数

型式	编号	型号		平衡方式	公称能力 (kW) [美国冷冻吨]			接头		标准过热度设定值 (°C)	重量 (kg)
		* 1 冷媒	充填方式		CT 38°C / ET 5°C			入口	出口		
					R134a	R404A	R407C				
ARX	2302D	M (R134a) U (R404A) P (R407C)	S (R134a) (R404A) (R407C) CL (R404A)	内平衡	0.85 {0.24}	-	-	5/16" 铜管	3/8" 铜管	* 2 3 (固定)	0.12
	2303D				1.27 {0.36}	1.20 {0.34}	1.76 {0.50}				
	2305D				2.11 {0.60}	2.00 {0.57}	2.88 {0.82}				
	2308D				3.37 {0.96}	3.27 {0.93}	4.71 {1.34}				
	2310D				4.22 {1.20}	4.01 {1.14}	5.80 {1.65}				
	2315D				6.33 {1.80}	6.01 {1.71}	8.70 {2.47}				

- * 1 关于以上之外的冷媒情况, 请直接向鹭宫制作所咨询。
- * 1 也可以对应可燃性冷媒, 详情请咨询。
- * 2 如需要更改过热度设定值的情况, 请在订货时注明。

尺寸



单位: mm

充填方式		单位: mm	
		A	B
S	R134a	3/8"	80
	R404A		
	R407C		
CL	R404A	3/8"	50