# 手动膨胀阀 / HEX型



能力表⇒



 ${\tt URL: http://saginomiya.co.jp/cn/auto/pdf/hex\_capacity.pdf}$ 

HEX-B型

## 特长

- 作为旁通回路构成可以在宽范围内使用。
- 阀通过手动手柄进行打开和关闭。
- ●入口接头处有内置过滤器。

# 通用规格

●内平衡式

●最大工作压力: 1.4 MPa

环境温度:80℃喇叭管接头

温度分类	冷媒	适用蒸发温度 (℃)		
	R134a	-30 ∼ 10		
标准	R404A	-40 ∼ 10		
	R407C	-40 ∼ 10		
极低温	R23	-100 ~ -70		
	R404A	-70 ∼ 10		

### 应用范围

- ●不冻液空调
- 冷冻(藏)柜等

#### 型号说明

 $\frac{\mathsf{HEX}}{\mathsf{I}} - \frac{\mathsf{23}}{\mathsf{II}} \ \frac{\mathsf{3}}{\mathsf{II}} \ \frac{\mathsf{3}}{\mathsf{IV}} \ \frac{\mathsf{B}}{\mathsf{V}} \ \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{VI}} \ \frac{\mathsf{Z}}{\mathsf{VI}}$ 

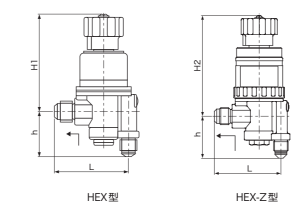
I	型式				
II	入口管径				
Ш	出口管径				
IV	冷冻吨表示容量				
V	接头				
VI	冷媒				
VII	温度分类				

### 技术参数

型号			公称能力 (kW) {美国冷冻吨}				接头		<b></b>		
型式	編号冷媒	温度分类	平衡 方式	CT 38°C / ET -5°C				入口	出口	重量 (kg)	
五八	U DIEN	7 7 7 7 1		7320	R23	R134a	R404A	R407C	ДП	ЩЦ	(1.0)
HEX	2333B	M (R134a) C (R23、其他) U (R404A) P (R407C)	一 (标准) Z (极低温)	内平衡	生产成为可能	1.27 {0.36}	1.20 {0.34}	1.81 {0.51}	1/4" (3/8") 喇叭管	3/8"	0.7
	2335B					2.53	2.39	3.44 {0.98}		喇叭管	
	2345B					{0.72}	{0.68}			1/2" 喇叭管	
	2348B					3.87 {1.10}	3.69 {1.05}	5.07 {1.44}			0.85
	2341B					5.28 {1.50}	4.92 {1.40}	6.88 {1.96}			0.65
	2342B					9.14 {2.60}	8.79 {2.50}	13.4 {3.81}			
	2344B					15.5 {4.41}	14.8 {4.21}	21.7 {6.17}			1.0
	3454B								1/2" 喇叭管	5/8" 喇叭管	1.25
	4564B								5/8" (1/2") 喇叭管	3/4" 喇叭管	1.4
	4566B					25.3 {7.20}	21.1 {6.00}	34.8 {9.90}			
	4568B					33.7 {9.58}	29.5 {8.39}	46.4 {13.2}			

- ・压力,温度在规格条件适合的情况下,各种碳氟化合物冷媒可以互相使用。
- ・如需要街头()内的尺寸,请先指定。

#### 尺寸



	型	!号	单位: mm					
	型式	編号	L	H1	H2	h		
		2333B	70.5	92	112			
		2335B	70.5					
		2345B				47 (46)		
	HEX	2348B	73.5					
		2341B						
		2342B				46 (47)		
		2344B	81			48 (49)		
		3454B	84.5	93	113	52		
		4564B		95	115			
		4566B	90.5			56.5 (55.5)		
		4568B				(33.3)		
_	• ( ) 内的物值是现故主 ( ) 内所选按口的尺寸							

・()内的数值是规格表()内所选接口的尺寸。

33 **S/JGInoMIX/J** 34