

## SECADOR DE AIRE COMPRIMIDO



### REFRIGERACION

#### M2E serie

08~100  
125~500

#### M2K serie

300~1000

Tuberías de Acero inoxidable, sin corrosión y bloque (opcional).

Compacto, diseñados para una buena ventilación.

Capacidad entre un 20%-50% mayor que los secadores normales.

Mayor resistencia a la temperatura de entrada y ambiental.

2~10°C P.D.P. según ISO 8573.1.

Caída de presión 0.2 Kgf/cm. Mejora el ahorro de energía.

Malla Separadora de Acero Inoxidable y sistema de purga manual-automático.

Marcado CE.



### DESECADO SIN CALOR

#### MHD serie

10~1000

Para diferentes requerimientos P.D.P. ofrecemos ciclos de 4min/10 min.

Ciclo de 10 min. Produce 42°C

Ciclo de 4 min. Produce 72°C

(concentraciones de salida de 1ppb @ 7kgf/cm<sup>2</sup>).

Economizador estándar de purga.

El diseño de la torre ahorra el 98% del calor de absorción. Ayuda a minimizar la purga de aire

requerida 13,5%.

Mínima purga de aire, el más bajo de la industria.



## CILINDROS HIDRAULICOS



#### MDH\* serie

Presión de trabajo: 14Mpa(140kgf/cm<sup>2</sup>)  
Contactenos para especificaciones.



#### MHC\* serie



#### MTH serie



MHS  
MHSD  
MHTS  
MHTSD



MFS  
MDS  
MFT  
MDT



MTC-\*/A/B



MSP-\*/A/B

