



食品药用磁选配件（粘液用 磁铁过滤器）



型号 | PCMH

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 适用于安装在糊状果汁等粘稠液体食品中，以及粘稠化妆品液体等与化学品有关的制造过程之间，管道传输通道中分离吸附磁性细颗粒

特点

- 高品质卫生级磁棒，外壳采用不锈钢
- 能够承受高压和高粘度。根据安装管的尺寸提供各种尺寸的类型
- 使用保持强磁力的永磁体，可以降低运行成本
- 内置表面磁通密度为0.8 T或1 T或以上的强大磁条，在从通过流体中收集铁方面实现了卓越的性能
- 耐热的型号PCMH-T、PCMH-A系列，可在高达150°C 的流体中连续使用时保持强磁力
- 对象流体粘度上限（参考）：PCMH： $1.0 \times 10^5 \text{ mPa/s}$ ($1.0 \times 10^5 \text{ cP}$) PCMH2： $1.5 \times 10^4 \text{ mPa/s}$ ($1.5 \times 10^4 \text{ cP}$)

规格参数

型号		材质	加工	实用耐压限度	适用磁力棒			外形尺寸 (mm)							使用温度上限
超高磁力	耐热超高磁力				材质	装着本数	最大磁束密度	A	d	B	C	D	L	H	
PCMH-A15	PCMH-AT15	SUS304	#400抛光	1000kPa (10kgf/cm ²)	SUS304	5	1T (10000G)	1½S	35.7	4½S	130	114.3	330	240	超高磁力型80°C 耐热超高磁力型150°C
PCMH-A20	PCMH-AT20							2S	47.8	4½S	130	114.3	330	240	
PCMH-A25	PCMH-AT25							2½S	59.5	5½S	155	139.8	420	260	
PCMH-A30	PCMH-AT30							3S	72.3	5½S	155	139.8	420	260	
PCMH-A35	PCMH-AT35							3½S	85.1	5½S	155	139.8	420	260	
PCMH2-A15	PCMH2-AT15			500kPa (5kgf/cm ²)				1½S	35.7	4½S	130	114.3	330	177	
PCMH2-A20	PCMH2-AT20							2S	47.8	4½S	130	114.3	330	177	
PCMH2-A25	PCMH2-AT25							2½S	59.5	5½S	155	139.8	420	203	
PCMH2-A30	PCMH2-AT30							3S	72.3	5½S	155	139.8	420	203	
PCMH2-A35	PCMH2-AT35							3½S	85.1	5½S	155	139.8	420	203	