



Labo-Pure 胶囊滤芯
简易交换组合

ESLP Type

用途

CMP制程中使用的LOOP、POU滤芯

涂布装置

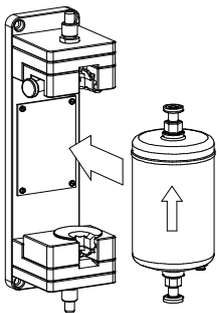
特 长

- 支持一键更换的胶囊滤芯组合
- 使用 Flowell 接头
- 多种内置滤芯可供选择
- 全树脂设计

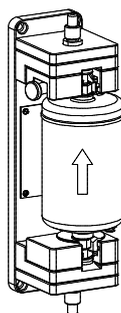
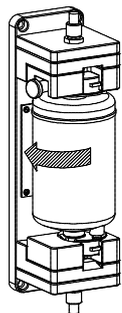
优 势

- 简单更换
- 由下至上便捷排除初期的气泡残留
- 连接处的液体滞留面积更小
- 可根据用途选择滤芯
- 无金属污染

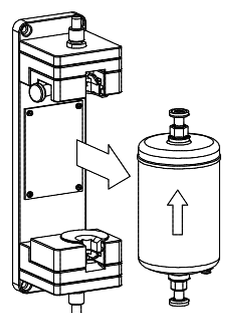
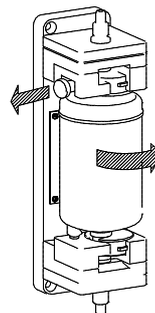
安 装 方 法



安装胶囊滤芯

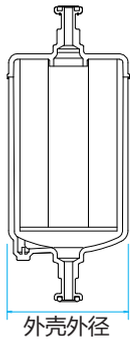


安装完成



取下胶囊滤芯

滤芯规格·尺寸



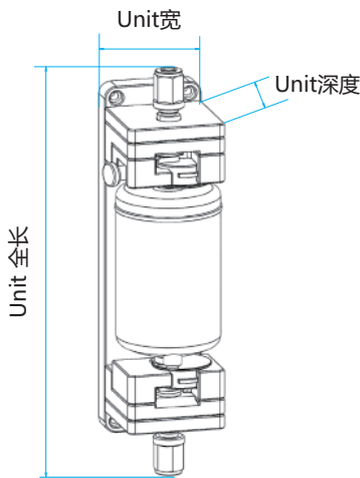
内藏滤芯全长	125mm
胶囊外径	φ 88mm
滤芯	选定滤芯材质参考
材质 碟式胶囊	Polypropylene
O型圈	FKM
最高使用压力	0.39MPa at 20°C (56.6psi at 68°F)
最高使用温度	60°C

型号表示方法

型号	内置滤芯 型号	内置滤芯 过滤精度	O型圈
LPEN-	S L F	- 0 0 3	-EV1
			▼
			EV1 = FKM

有关产品型号和过滤精度，请参阅各种目录并指定型号。
(部分产品不兼容。)

Unit 规格·尺寸



兼容的胶囊滤芯型号	LPEN
Unit 全长	300mm
Unit深度	93mm
Unit宽	82mm
Unit 材质	Polypropylene, PTFE (接触液体部)
接管口径	Flowell 60 3/8"
最高使用压力	0.39MPa at 20°C (56.6psi at 68°F)
最高使用温度	25°C

型号表示方法

型号	材质	全长	接头形状
ESLP-	P	E	-F3
	▼	▼	▼
	PP = Polypropylene	E = LPE (125mm)	F3 = Flowell 60 3/8"

*型录内容可能随时修正，敬请见谅。

*用于过滤有机溶剂时，可能需要采取防静电措施。

*该目录中的性能数值为敝司在特定条件下得出的代表数据。

ROKI GROUP International Pte. Ltd.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan
TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokiglobal.com

敝司制造与生产管理系统符合
ISO9001认证。

认证范围

滤芯，过滤器及过滤设备的设计，开发，生产和销售。



5th Issue
ESLP220216CK