

管线构造
滤芯过滤器

GEX-PLY Type



用途

化学/电子

主要材质

设计耐压 : 0.69MPa
主要材质 : SUS304
内外表面处理: 抛光 (#400)

特 长

- 管线构造、采用夹圈形式

优 势

- 液体难以滞留于过滤器内的设计
- 减少液体损耗
- 容易进行分解清洗 (不需要工具)

形 状

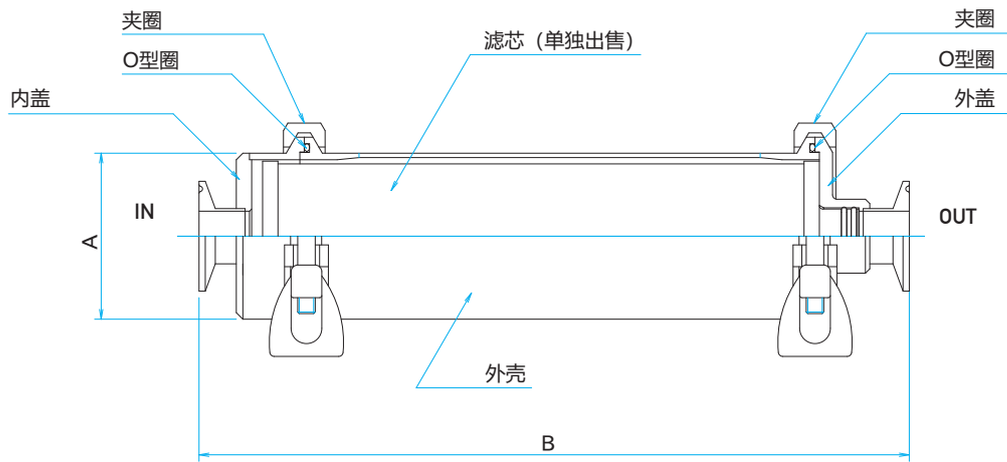
Code Y



型 号 表 示 方 法

型号	安装滤芯的全长	可安装滤芯数量	O型圈
GEX-PLY-	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2 5 0 </div> <p style="text-align: center;">▼</p> <p>250 = 250mm 500 = 500mm</p>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> - 01 - </div> <p style="text-align: center;">▼</p> <p>01 = 1pc</p>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> S </div> <p style="text-align: center;">▼</p> <p>S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM</p>

构造



参数	
安装滤芯的全长	250 / 500 mm
安装滤芯的接口	Code Y
内盖	SUS304
夹圈	SCS13
材质 外壳	SUS304
外盖	SUS304
O型圈 G-80	NBR, EPDM, Silicone, FKM
表面处理	内·外表面: 抛光 (#400)
设计耐压	0.69MPa at 40°C (100psi at 104°F)

	尺寸		
	A	B	接管口径
GEX-PLY-250-01	76.3mm	324mm	IDF 1S · Ferrule
GEX-PLY-500-01	76.3mm	575mm	IDF 1S · Ferrule

*除上述以外，还可以改变连接直径、连接形状、连接位置等。详情请另行咨询。

*如果您希望使用上述以外的材料（例如 SUS316L）或过滤器长度和形状与上述不同的外壳，请联系我们。

*型录内容可能随时修正，敬请见谅。

*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。

*购买过滤器外壳时，一定要检查过滤条件（流体、工作温度、工作压力、安装位置等）是否在外壳的规格范围内。

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。



4th Issue

GEX-PLY220203CK