



SLURRY FINE

SLF-NF_{Type}

用途

CMP浆料

其他高浓度分散液

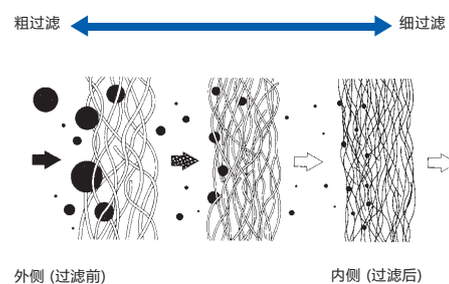
特长

- 过滤精度梯度小的深层构造
- 使用聚丙烯超细纤维（高空隙率）
- 100% PP材质
- 不使用粘接剂和界面活性剂

优势

- 针对拥有微细且锐利的粒度分布的先端 Colloidal silica、Ceria slurry具有优异的分级性能。
- 对应多种流体
- 低溶出风险

构造



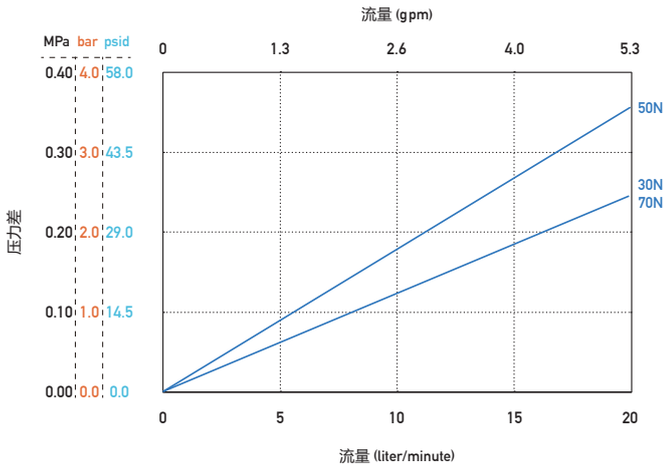
参数

	30N	50N	70N
表示过滤精度			
过滤精度 (μm)	0.03	0.05	0.07
材质	Polypropylene		
内筒	Polypropylene		
端盖	Polypropylene		
最高使用压差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)		
最高使用温度	80 °C		
尺寸	125 / 250 / 500 / 750 mm		
全长	125 / 250 / 500 / 750 mm		
外径	70.0 mm		
内径	25.6 (for 0.5) / 26.1 (for F) / 29.5 (for 7) mm		

*如果需要上述以外性能（长度，形状等），请另行洽询。

流量特性

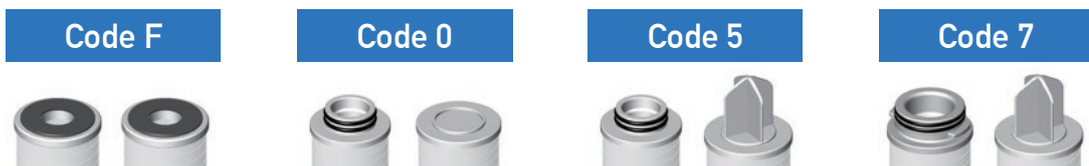
流体: Refined Water 20°C / 滤芯全长: 250mm



型号表示方法

全长	型号	过滤精度	垫片/O型圈	形状	包装代码
250 L	-SLF-NF	50 N	S	F	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		30N = 0.03 μm 50N = 0.05 μm 70N = 0.07 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0, 5, 7) PTFE (for F)	F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

形状



*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。

ROKITECHNO MIRAI CO., LTD.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan

TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokitechno.com

有关该公司及其技术的更多信息, 请点击此处。



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

SLF-NF220602CK