



GKN FILTERS

> 过滤器元件设计的基本信息

客户信息

询价日期: _____

公司名称: _____
 联系人: _____
 地址: _____
 邮编: _____
 电话: _____
 电子邮件: _____

1. SIKA过滤元件的计划用途?

过滤 均压 流化
 分离 消音 曝气
 节流 阻火 去气

其它 _____

2. 什么样的气体或液体将要通过SIKA过滤元件?

介质规范 _____
 操作密度 _____
 动力粘度 _____
 操作温度 _____
 操作流量 _____

SIKA 过滤元件前的绝对压力 _____
 期望的或允许的干净压差 _____
 可允许的最大脏压差 _____

3. 什么样的颗粒必须要SIKA过滤元件截留住?

过滤精度 _____

4. SIKA过滤元件将如何使用?

过滤元件的形状 管状 桶状 片状
 盘状 其它
 连接过滤元件的方式 法兰 螺栓 其它
 过滤外壳的直径 _____
 数量 _____

4. 工艺的简短描述 :



GKN Sinter Metals Filters GmbH
 Dahlienstrasse 43
 D 42477 Radevormwald
 Germany
 Phone: +49 (0) 2195 609 0
 Fax: +49 (0) 2195 60949
 E-Mail: info@gkn-filters.com
 www.gkn-filters.com

Chinese Office:
 Phone: +86 (0) 139 518 018 28
 Fax: +86 (0) 25 5779 1444
 E-Mail: suhua.xiong@gknsintermetals.com
 www.gkn-filters.com