



料浆泵系统用于把陶瓷浆料从搅拌站传输到浆料桶中。浆料泵与管道系统相连，可进行持续循环。浆料桶中提供手动填充阀，或自动填充系统（ref DS110P1）。

在手动填充阀系统中，操作者可方便的控制料浆容量，由于桶内传输技术，在操作过程中，此系统不需停止，并可避免不必要的溢出。

另外，空气泵系统配有支架，过滤闸系统和隔离阀。

运输管分配系统，该系统可提供长达 10 米的运输管，包括连接在泵和填充阀之间的软管。填充阀可被支架固定在浆料桶的边缘或其它适合的位置。

此系统装箱提供给客户，客户可自行安装，或者由 VA Tech.公司安装和测试。

**选项:**

- 填充量自动控制系统
- 系统安装
- 预混合浆料桶
- 料浆储存桶

- 改良的填充量控制
- 改良的操作间清洁
- 改良的工作环境
- 改良的浆料稳定性

*VA Technology Ltd.*

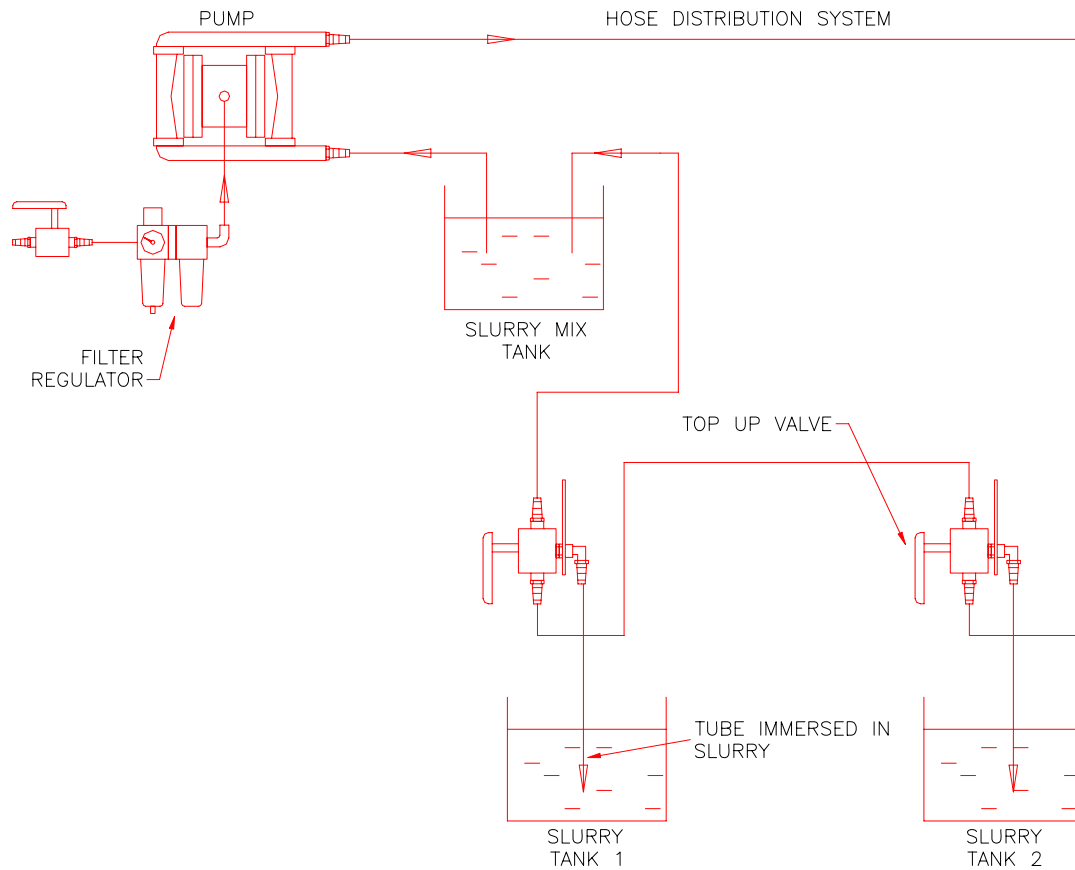
Halesfield 9  
Telford, TF7 4QW  
United Kingdom  
Tel: (44) 01952 585252  
Fax: (44) 01952 585288

Max-Planck-Str. 6  
D-63128 Dietzenbach  
Germany  
Tel: (49) 6074 485831  
Fax: (49) 6074 485836

2950 / 109 Westway Drive,  
Brunswick,  
Ohio 44212  
USA  
Tel: (1) 330 220 2600  
Fax: (1) 330 220 6800

Web-site: [www.vatech.co.uk](http://www.vatech.co.uk)  
E-mail: [sales@vatech.co.uk](mailto:sales@vatech.co.uk)

# 浆料泵系统数据表



料浆泵系统说明

目录		SP05	SP10	SP15	SP20
尺寸	inch	0.5	1.0	1.5	2.0
	mm	12.5	25	37	50
类型	双重隔膜	✓	✓	✓	✓
空气操作的		✓	✓	✓	✓
电动操作的		○	○	○	○
可变的流量		○	○	○	○
自动填充		○	○	○	○
一个料浆罐的填充		✓	✓	✓	✓
多个料浆罐的填充		○	○	○	○

以上说明允许被自动更新。 其它尺寸可按要求而定。

ü: 标准

m: 可选