

安全保护:
符合THE EN 61010 STANDARD, 安装过热切断装置

及佳的耐化学性和耐热冲击性



型号 part no. 3000920

型号 part no. 3000921

型号 part no. 3000919

特点和优势

“CERAMIC-PLAC”有以下特点和优势:

- 加热台面平坦光滑
- 有极佳的耐化学性
- 加热区域内的高加热功率, 允许在短加热时间内达到极高温度
- 优良的热性能和红外辐射穿透力
- 易于清洁

特点

- AISI 304 不锈钢外壳
- 加热元件置于陶瓷纤维内, 成为从一个绝缘而又紧密的整体
- 温度能量可控制在额定功率的6% - 70% (型号Part No. 3000919 和 3000920).
- 液压恒温器温度控制, 最高可达 400 °C (型号 Part No. 3000921)

型号

Part No.	Heating Zones	Heating area in cm	Height / Width / Depth (exterior) cm			Power W	Weight Kg	Control system
3000919	1	18 Ø	10	28	33	1800	5.5	能量控制器
3000920	2	14 Ø + 14 x 14 ☒	10	27	47	2200	7.5	每个加热器单独配置能量控制器
3000921	1	30 x 30 ☒	10	49	49	3700	11	液压自动调温器