



BS/M 和 RS/M 系列

比例调节燃气燃烧器

目录

简介	p. 3
利雅路 GULLIVER S/M 系列	p. 6
应用领域	p. 6
行业立法规范	p. 6
技术数据	p. 7
• 出力范围	p. 7
• 外观尺寸	p. 7
• 燃烧器 - 锅炉安装法兰	p. 7

简介

作为燃烧器生产和销售领域的世界龙头企业，利雅路燃烧器已经拥有90年设计制造燃烧器的历史，并一贯保持其不断创新的先进技术。一直以来，利雅路燃烧器采用旨在降低资源消耗和有利环境保护的先进技术，已成为全球民用、商用及工业用燃烧器当之无愧的领导者。利雅路现在为您展示的是专为Gulliver系列设计，集成机械凸轮的比例调节燃烧器。

带机械凸轮的Gulliver系列燃烧器采用可满足高调节比和低污染排放需求的技术，体积小紧凑，是各类炉窑、烘干机、纺织及轻工业应用的理想选择。

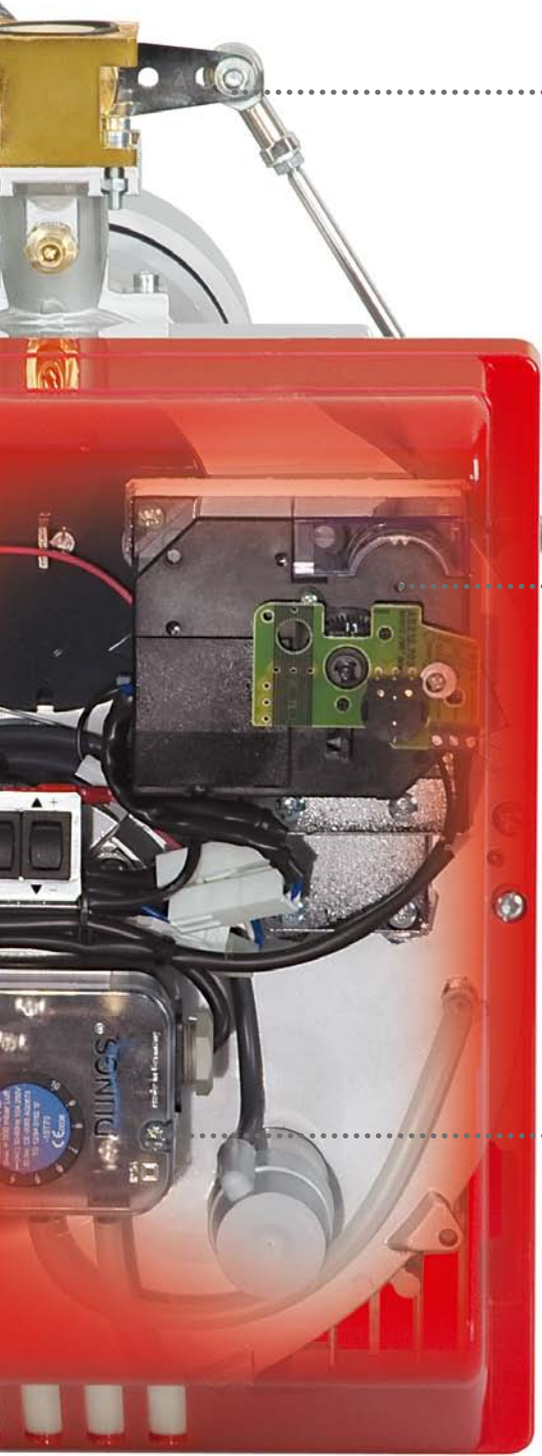


带锁定指示灯复位按钮的 电子控制盒



电气连接插座 控制盒用7极插座 燃气阀组用6极插座

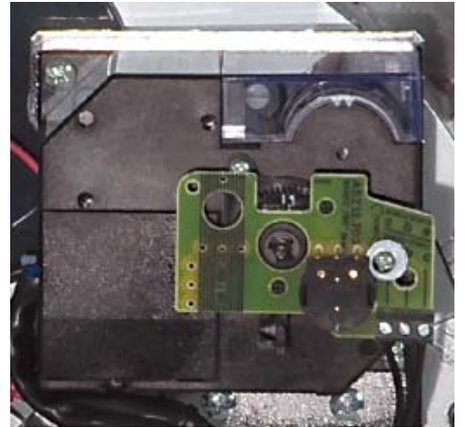




机械凸轮确保
高比调性能



伺服马达



风压开关



利雅路 Gulliver S/M 系列

利雅路Gulliver S/M系列燃烧器具有多种优点,提供多方位解决方案。以下为其最突出特点:

- 高调节比
- 比例调节运行时,根据需要调节燃气比例
- 特殊的机械凸轮确保高比调性能
- 燃气计量阀由伺服马达驱动
- 燃烧头设计灵活,可匹配多种炉膛
- 适合多种安装位置,包括垂直安装
- 体积小紧凑
- 安全性高
- 温度控制严格
- 可靠性高
- 低排放
- 使用标准燃气阀组时,特殊的燃气比调装置使燃烧器仍可获得优秀性能
- 带后点火和自动诊断功能的数字控制盒

应用领域

以下是最常见应用领域:

- 各类炉窑
- 各类烘干机
- 纺织工业
- 各类轻工业应用领域

行业立法规范

- 燃烧器电气保护等级为IP XOD (IP 40),符合EN 60529标准
- 燃气阀组符合EN 676标准
- 燃烧器为间歇式运行,符合EN 676标准
- 出力范围符合EN 676标准
- CE认证

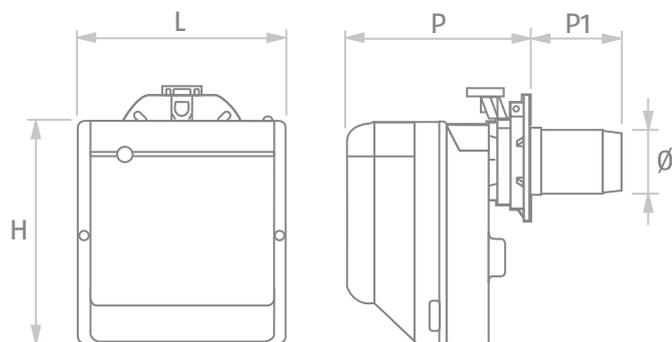
技术数据

出力范围

型号	出力范围(kW)
RS 5/M	74 ÷ 340
BS 4/M	45 ÷ 250
BS3/M	25 ÷ 200

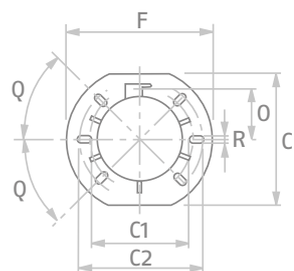


外观尺寸



型号	H	L	P	P1	ø
BS3/M TXL	345	300	322 - 337	282 - 267	129
BS3/M TC	345	300	322 - 338	238 - 252	129
BS4/M	定制				
RS5/M	345	330	287	373	136

燃烧器- 锅炉安装法兰



型号	C	C1	C2	F	O	Q	R
BS3/M TXL	201	160	190	216	76,5	45°	11
BS3/M TC	201	160	190	216	76,5	45°	11
BS4/M	定制						
RS5/M	203	170	200	218	80	45°	11

