

BOECO FUEGO SCS 基本安全实验室燃气喷嘴

是实验室气体燃烧器中的新标准。由于其创新设计，该实验室气体燃烧器适用于实验室所有与火焰相关的应用。



FOOT PEDAL

规格:

技术:

程序

脚踏板:

按钮:

安全特点

安全控制系统 (SCS) 带气体

安全切断:

微处理器

标准 (才脚踏板的时候会产生火焰) 用

计时器启停, 60 min

计时器启停, 60 min

点火和火焰控制

温度监测器

堵塞燃烧头

和组装监视器(BHC)

自动关机装置, 4 h

余热显示

供气和消耗

燃气接口:

燃气类型:

左1/4" 带气体过滤器

天然气 E/LL, 18 - 25 mbar

液化气 I2ELL3B/P, 20 - 50 mbar

70 g/h液化气

连接负载:

药筒连续操作:

CV 360 - 40 min, Express 444 - 50 min CG

1750 - 150 min, C 206 - 170 min

CP 250 - 210 min, CV 470 - 370 min

温度

火焰温度:

1350 °C on 液化气

1300 °C on 天然气 (E)

电气性能

功耗: Power

connection:

2VA

100 - 240 V / 50/60 Hz / max. 0,3 A

9 V DC / 1A

机械部分

套管和操作控制:

燃烧器轴盖:

尺寸 (w x h x d):

重量:

不锈钢 /玻璃,

抗紫外线和耐溶剂

ø 23 mm, 带排水管

103 x 49 x 130 mm

700 g

许可证

DIN-DVGW Reg.-No:

CE:

EEC guidelines:

NG-2211AS0167

EN 61326-1, EN 61010-1

2004 / 108 / EC, 73/23/EEC

编码

BOE 8201000

描述

BOECO Fuego SCS 基本安全实验室燃气喷嘴带有按键和脚踏功能, 3 个标准按键程序(操作旋钮) 和脚踏程序。

SCS (安全控制系统) 带有BHC (燃气喷头控制), 可拆卸和分解的燃烧器头平铺机构, 右/左, 用于3个接种回路保持架的保持装置。用于天然气、丙烷/丁烷气的喷嘴、用于气体连接的17 mm涡轮火焰扳手、用于燃烧器头部和燃烧器轴盖的螺丝刀。带旋转螺母的油管接头, 开关电源。

配件

编码

USB 5431

USB 5460

USB 5461

USB 5462

描述

接种环/持针器, 230 mm,

接种环, 不锈钢线ø 0,6mm, ø loop 1,5mm

接种环, 不锈钢线 ø 0,6mm, ø loop 2,5mm

接种环, 不锈钢线 ø 0,6mm, ø loop 4,0mm

