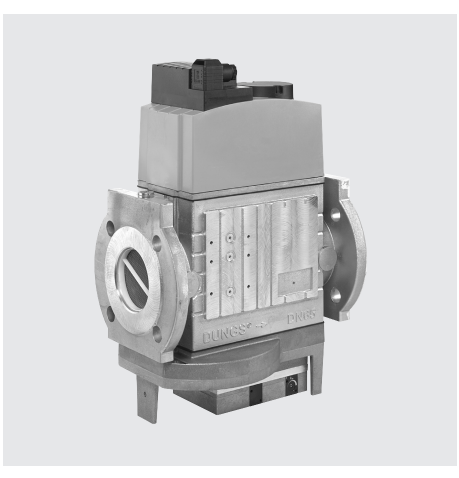
双电磁阀 调节与安全功能集于一身 伺服调压器

MBC-...-SE DN 65 - DN 125 **DUNGS®** 

冬斯®

7.34



## 技术

DUNGS 多功能调节器 MBC-...- SE 将阀门以及伺服调压器集成于一个紧凑型单元之中:

- 500 mbar 以下的电磁阀,符合 DIN EN 161 标准 A 级 2 类设备的 规定
- 通过符合 DIN EN 88 标准 A 级 2 类设备规定的伺服压力调节单元 对输出压力进行精密调节
- 额定值弹簧可以更换
- 输出压力:4 300 mbar
- 有外部脉冲导压管, 可达到最理想的 输出压力稳定状态
- 法兰连接符合 EN 1097-1 标准要求
- 安装简单
- 重量轻

模块式结构可利用阀门检测系统、最低/最大压力监测器、限压器实现个性化解决方案。 尽管结构小巧紧凑, 也能在压力差较小的情况下达到较大的流量。

#### 应用

伺服调压器适用于带有机械式或电子式空 燃比调节装置的鼓风式燃烧器和预混合燃 烧器,并能达到最佳混和。可应用于连续 调节方式以及多级工作方式。

适用于1、2、3类和其它中性气态介质。

## 认证证书

按照欧盟燃气设备指令出具的欧盟样机检 测证书:

MBC-...-SE CE-0085 BO 0236 按照欧盟压力设备指令出具的欧盟样机检测证书:

MBC-...-SE CE0036 其它主要燃气消费国家的认证证书。

/CD·版本 Edition 02.06·号码 248 487

### 功能

# 燃气流动

- 1. 当阀门 V1 和 V2 闭合后, 腔室 a 一直到阀门 V1 的双座之间即处于输 入压力之下。
- 2. 最低压力监测器(选购项)通过气 孔与腔室 a 相连。

当输入压力超过压力监测器上所设定 的额定值时,就会接通到燃气自动燃 烧控制装置。

3. 在燃气自动燃烧控制装置发出开 启信号之后,阀门 V1 和 V2 打开, 燃气流可自由通过腔室 a、b 和 c。

阀门 V1 上之阀门组合调节器的工作 方式

在阀门 V1 中集成有进气压力补偿式 调节器(压力调节单元)。V1的衔铁不 与阀芯相连。 当阀门打开时, 衔铁就 会对压缩弹簧预加压力并释放调节器 单元。 当衔铁闭合时,闭合力就会直 接作用于调节器单元的阀芯上。 以 电气方式同时控制阀门 V1 和 V2。 阀门 V3 处于闭合位置时,就会使工 作膜 M 下方的压力腔室与腔室 a 中 的输入压力 p1 隔断。 阀门 V1 的 衔铁对阀门 V3 进行控制。通过可变 的流出气流截面 D 来确定工作膜 M 下方的压力。

出口压力 P<sub>Br</sub> 通过伺服膜与调整弹簧 E 的力产生反作用,直到形成力平衡 时为止。

环境压力 pamb 施加于伺服膜的背面。 力平衡发生变化时,就会使通向阀门 V4 的流出气流截面 D 改变。

工作膜下方的压力就会重新作出调 整。 调节器单元 V1 对芯阀门截面 进行调节,使其适应新的体积流量需 求。

阀门 V2 的工作方式

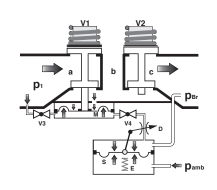
阀门 V2 的衔铁与阀芯单元相连。 当阀门打开时,衔铁就会对压缩弹簧 预加压力。 阀门 V2 立即完全打 开。 通过阀门 V2 来控制阀门 V4。 阀门 V4 处于闭合位置时,就会使工 作膜 M 下方的腔室与燃烧器压力隔 断。

# 关闭功能

当主阀 V1 和 V2 的电磁线圈断电 时,压缩弹簧就会在一秒钟之内将阀 门关闭。

原理图 MBC-...-SE

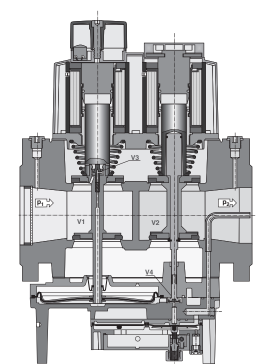
S



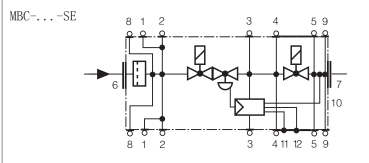
V1 V2 V3 V4	主阀 1 主阀 2 控制阀 3 控制阀 4	$\mathbf{a}, \ \mathbf{b}, \ \mathbf{c}$ $\mathbf{p_1}$ $\mathbf{p_{Br}}$ $\mathbf{p_{amb}}$	流动方向中的压力腔 输入压力 燃烧器压力,出口压力 环境压力
M	工作膜	2, 3, 4, 5	螺旋塞 G 1/8
D	节流器	1, 6	螺旋塞 G 1/4

脉冲导压管 p.,

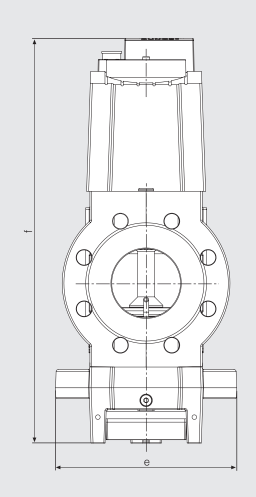
节流器 1, 6 伺服隔膜 调节输出压力 p<sub>Br</sub> 的调整弹簧

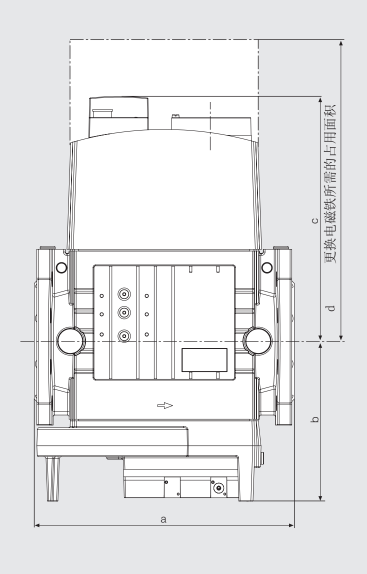


取压管接头,燃气流示意图



额定管径	DN 65 80 100 125 连接法兰符合 EN 1092-1 标准要求, 可连接符合 DIN 2633 (PN16) DN 65 - DN 100 规定的预焊接法兰 结构长度根据 DIN 3202 第 1 部分 F1 系列的要求					
最大 允许工作压力 输入压力范围	$500~\mathrm{mbar}$ $\mathrm{p_{_{e}}}~=~15~-~500~\mathrm{mbar}$					
燃烧器压力范围	标准: p <sub>Br</sub> : 20 - 40 mbar 选项: 参见弹簧表第 4 页					
环境温度	1、2、3类燃气和其它中性气态介质					
集尘装置	−15 ° C ~ +60 ° C					
集尘装置	滤网 必须在上游连接一个适当的燃气过滤器。 详细资料可查阅技术数据表 11.03 "燃气与空气过滤器"					
压力监测器	型号 GW A5, ÜB A2, NB A2, 可根据 DIN EN 1854 标准要求安装。 DN 65 GW A5 无法安装在位置 2 上。 详细资料可查阅技术数据表"DUNGS 多功能调节器的压力监测器" 第 5.07 和 5.02 项					
伺服压力调节器	调压器带进口压力补偿,关闭时阀门 V1 密封,符合 DIN EN 88 标准 A 级设备的规定 可调节燃烧器压力的伺服调压器					
电磁阀 V1, V2	阀门符合 DIN EN 161 标准 A 级 2 类设备的规定,可快速闭合和开启 S0:同时受到控制;S2:单独控制					
检测燃气的接口	G 1/4 DIN ISO 228;在入口与出口法兰上, 滤网后端两侧为 G 1/8,在 V1 和 V2 两侧,V2 后端 (安装压力监测器有时可能不包括连接测量燃气)					
脉冲导压管	接头 G 1/8 符合 DIN ISO 228 标准对燃烧器压力的规定(p <sub>Br</sub> ;燃气) 用于外部脉冲的脉冲导压管必须用钢和 ≥ PN1、DN4 的材料制造。 脉冲导压管中的冷凝水不得进入配件中。 务必遵守使用说明与装配说明!					
电压 / 频率	~ (AC) 50 - 60 Hz 230 V -15 % +10 % 标准电压:110 - 120 VAC, 24 - 28 VDC					
电气连接	根据 DIN EN 175301-803 标准采用插塞连接					
功率 / 电流消耗接通持续时间防护等级	当电压为 ~ (AC) 230 V、温度为 +20 ° C 时:参见型号一览表 100 % ED IP 54, 根据 IEC 529(EN 60529)标准规定					
接触燃气之部件的材料	外壳 铝铸件 膜片,密封件 丁晴橡胶(NBR),Silopren(硅橡胶) 电磁铁驱动装置 铝,钢,黄铜					
安装位置	垂直安装, 电磁铁向上直立					
功率 / 电流消耗 当电压为 <sup>~</sup> (AC) 230 V, + 20 ° C	規格					

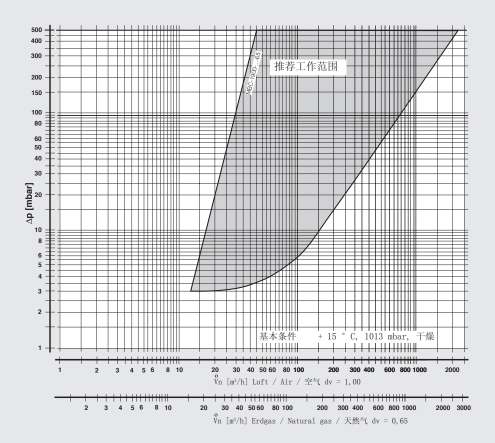




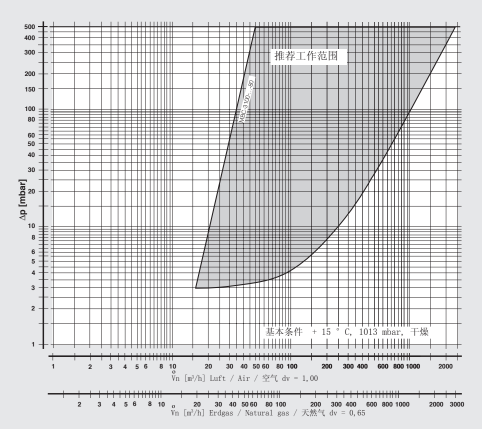
型号	订货号 230 VAC	DN	$\Pr_{\overset{\max}{W}}.$	$\mathop{\mathbb{I}_{\max.}}_{\sim [A]}$	开启时间		安	装尺、	j [mm]	]	电磁铁 编号	开关次数 /小时	重量 [kg]
			~(AC)	230 V		a	b	С	d	е	f		
MBC-1900-SE-65	241 741	DN 65	160	1,8	< 1 s	290	183	246	365	196	429 1511/2P	60	18, 4
MBC-3100-SE-80	244 295	DN 80	230	1,8	< 1 s	310	205	292	450	216	497 1611/2P	60	26, 0
MBC-5000-SE-100	244 298	DN 100	230	1,8	< 1 s	350	250	329	500	250	579 1711/2P	60	33, 3
MBC-XXXX-SE-125													

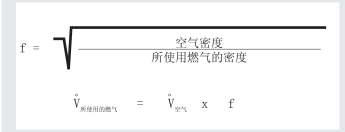
弹簧 MBCSE DN 65-125				
出口压力范围 [mbar]	4 - 20	20 - 40	40 - 80	80 - 150
弹簧的颜色		红	黑	绿
订货号	246 021	246 022	246 023	246 024

MBC-1900-SE-65



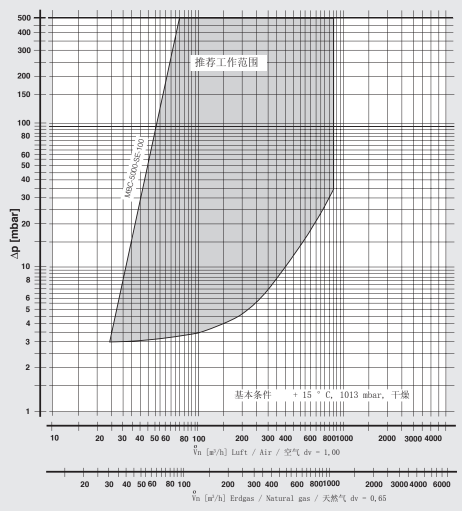
MBC-3100-SE-80



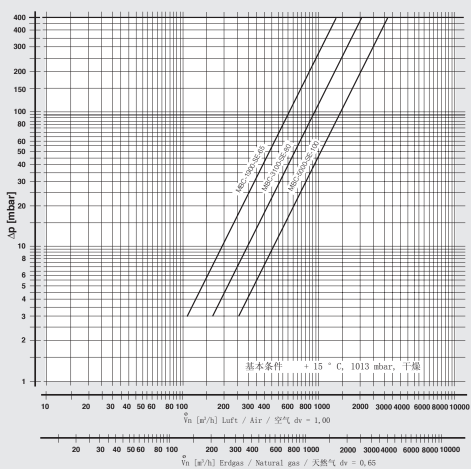


燃气种类	密度 [kg/m³]	f
天然气	0, 81	1, 24
城市煤气	0, 58	1, 46
液化气	2, 08	0, 77
空气	1, 24	1, 00

MBC-5000-SE-100



机械方式打开



系统附件	详细资料
压力监测器 ÜB···A2, NB···A2 GW···A5	技术数据表 5.07 技术数据表 5.02
燃气过滤器 GF/3 DN···	技术数据表 11.03
阀门检测系统 VPS 504 S04	技术数据表 8.10
电动蝶阀 DMK DN···	技术数据表 11.11
	订货号
接线盒 3 极 + PE	210 319
管接头,压力表法兰一套 G1/2 引燃气法兰 G 3/4 侧面盖板	216 675 219 006 219 005



▲ MBC-SE 可直接安装 DUNGS 系统附件以及附加设备。

★ 法兰、插塞连接器与系统附件 必须单独订购!

双电磁阀 调节与安全功能集于一身 伺服调压器

MBC-...-SE DN 65 - DN 125

基本设计参数



DMV-SE 的基本设计参数	应用 1	应用 2			
燃气 燃气种类 / 比重 [kg/m³]					
体积流量 V [m³/h] V <sub>min.</sub>					
V <sub>max</sub> .					
输入压力 p <sub>e</sub> [mbar] p <sub>e,min.</sub>					
p <sub>e, max.</sub>					
燃烧器压力 p <sub>Br</sub> [mbar] 当 V <sub>min.</sub>					
¥ V max.					
调节范围, 功率范围					
流量节流阀从最小负荷到最大负荷的 调节时间[s]					
起动负荷 [m³/h]					
公司 / 地址					
姓名 / 经办人					
电话					

保留技术变更的权利。