

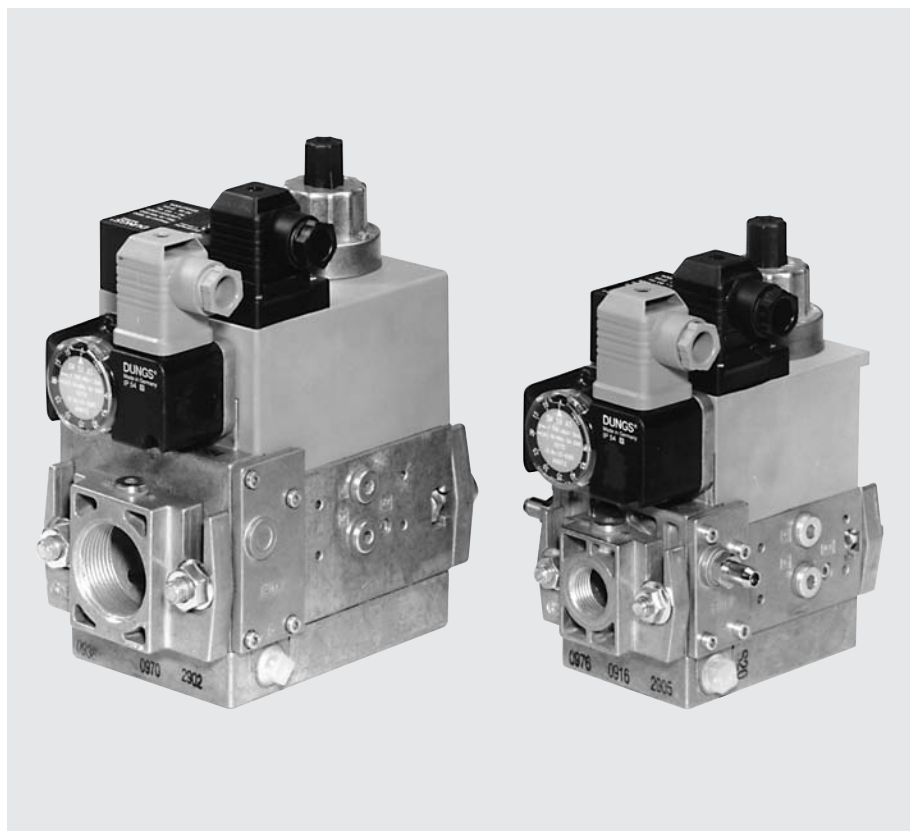
燃气多功能组合调节器
调节和安全的组合
单级工作方式

MB-D(LE) 405 - 412 B01

7.21

DUNGS[®]
Combustion Controls

冬斯[®]



技术

DUNGS 燃气多功能组合调节器由过滤器，调节器，阀门和压力监控器紧密组合而成。

- 污物沉积器：精滤器
- 一个调节器和两个阀门：B01
- 两个快速开启阀门
- 一个快速开启阀门和一个缓慢开启阀门
- 符合 DIN EN 161 A 级2类要求的可达360 mbar 的电磁阀
- 运用符合 DIN EN 88 A 级2类要求的比例调节器可灵敏地调节输出压力
- 在低压力差的情况下达到高流量值
- 干扰度为 N 的直流电磁阀驱动
- 阀门 V2 的主流量节流器
- 液压开启滞后
- 符合 ISO7/1 的管螺纹法兰联接
- 安装简便，尺寸小，重量轻

通过和单独调节的阀门连接的外部点火气体分接头以及通过安装与阀门 V2 的阀门检测系统 最高/最低压力监控器，压力极限器和终端开关，本组合系统可提供特解决方案

应用

本组合系统可提供燃气安全和调节技术方面的特殊解决方案。适应于气体系列 1，2，3 的燃气和其它中性气态介质。

许可

根据欧洲联盟气体装置准则颁发的欧洲联盟样机检查证：

MB-...405-412 B01 CE-0085 AP 3156

根据欧洲联盟高压装置准则颁发的欧洲联盟样机检查证：

MB-...405-412 B01 CE0036

其它重要的气体使用国家的许可证。

功能
燃气流程

1. 如阀门 V1 和 V2 关闭，则 A 室处于输入压力下。
 2. 最低压力监控器通过一个 D 孔与 A 室连接，如输入压力超过压力监控器给定的压力值，则燃气自动装置被接通。
 3. 燃气自动装置接通后，阀门 V1 和阀门 V2 开。
- 燃气流程通过燃气多功能组合调节器的 A, B 和 C 室。

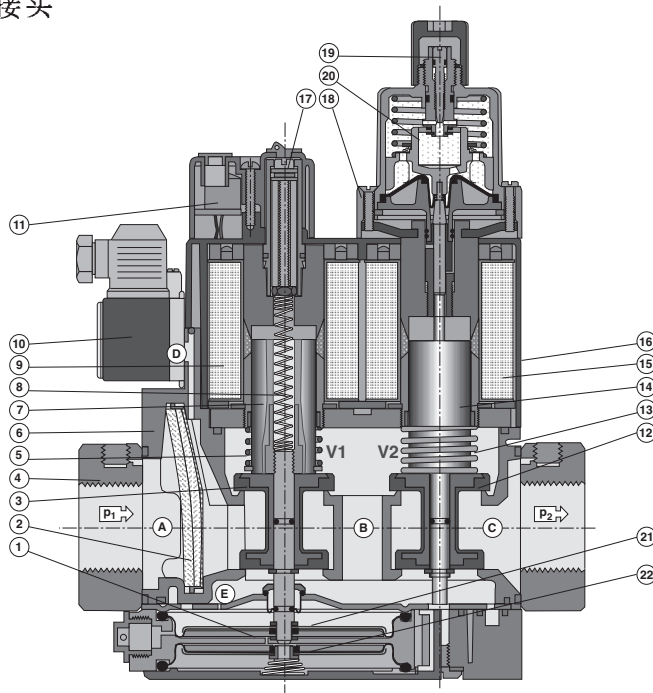
阀门 V1 的阀门 - 调节组合工作方式
在阀门 V1 中装有一个经预压平衡的调节器（压力调节单元）。衔铁 7 不和阀盘单元 3 连接。在开启时衔铁 7 预压关闭弹簧 (V1) 5 而使阀盘部分脱开。关闭阀门，则连杆直接作用于阀盘上。通过调节螺栓 17 使调节弹簧 8 (拉力弹簧) 受压来确定阀门 V2 之前的输出压力。输出压力经开口 E 作用于工作隔膜 21。在已调整状态下，调节弹簧初压力和工作隔膜上的压力处于力平衡状况。通过补偿隔膜 22 可保证阀门 V1 的快速关闭功能并达到高调节质量。

阀门 V2 工作方式
阀门 V2 的衔铁 14 和阀盘单元 12 连接。在开启时，衔铁 14 施初压于关闭弹簧 13。阀门的最大开启可通过主节流器 18 引起的衔铁升降的限制来调节。

阀门的最低开启 (剩余升程) 0.5-1.0mm
主节流器由旋转调节器或液压制液压制动来调节。对两个级别来说，开启特性 (快速及慢速开启) 都是适用的，它受液压制动快速行程调节 19 的影响。

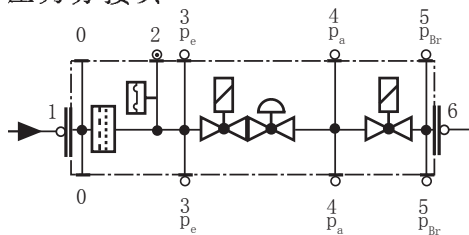
关闭功能
在阀门 V1 和 V2 电磁线圈供电中断的情况下，阀门将通过关闭弹簧在 <1 秒之内关闭。

压力分接头

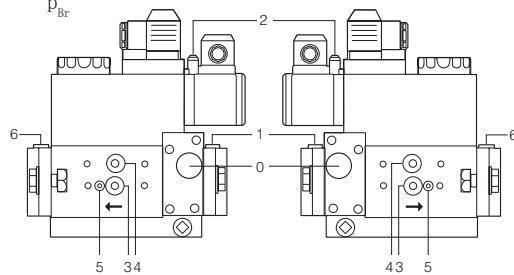


- | | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| 1 压力调节单元 | 9 磁铁 V1 | 调节 |
| 2 精密过滤器 | 10 燃气压力监控器 | 17 - 燃气压力 P _a |
| 3 阀门 V1 | 11 电源连接 | 18 - 主流量 |
| 4 连接法兰 | 12 关闭弹簧 V2 | 19 - 快速提升 |
| 5 关闭弹簧 V1 | 13 关闭弹簧 V2 | 20 液压制动器 |
| 6 外壳 | 14 衔铁 V2 | 21 工作隔膜 |
| 7 衔铁 V1 | 15 磁铁 V2 | 22 补偿隔膜 |
| 8 调节弹簧 | 16 衔铁外壳 | |

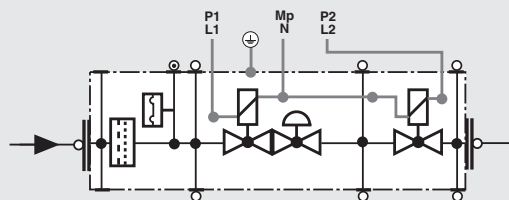
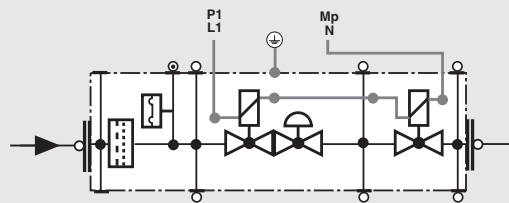
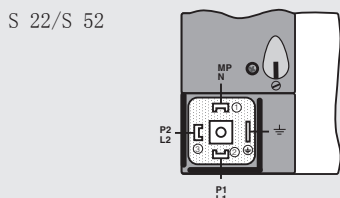
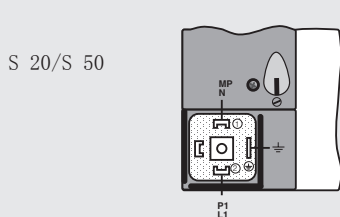
压力分接头



- | | |
|---------|-----------|
| 0 | 过滤器盖 |
| 1,3,4,6 | 紧固螺栓 G1/8 |
| 2 | 测量接头 |
| 5 | 紧固螺栓 M 4 |



电气连接



技术参数

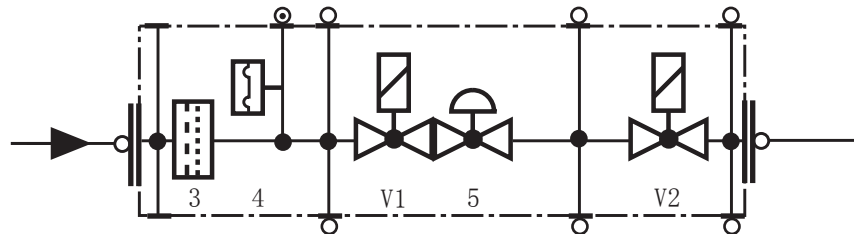
额定内径 符合ISO 7/1 (DIN 2999) 的带管螺纹法兰	MB-...405/407 B 01 RP 1/2, 3/4 及其它组合	MB-...410/412 B 01 RP3/4, 1, 1 1/4 及其它组合																				
最大工作过压	360 mbar (36 KPa)																					
输出压力范围	MB-...S20/S22 Pa:4 mbar 至 20 mbar MB-...S50/S52 Pa:4 mbar 至 50 mbar																					
介质	1, 2, 3燃气系列及其它中性气态介质																					
环境温度	-15°C至+70°C (在液化气设备中使用时， MB-D...不得在低于0°C下运行。只适用于 气态液化气，液态 碳化氢损坏密封材料)。																					
污物沉积器	滤网，精滤器。 更换过滤器可不必拆开配件																					
压力监控器	可安装符合DIN EN 1854要求的型号GW A5, GW A2 NB A2, ÜB A2。详细资料请查阅数据资料 GW A2 213 372 号和数据资料 GW A5 225756号。																					
压力调节单元	压力调节器经输入压力平衡，在切断时通过 阀门V1可达较紧密的闭合，符合DIN EN 88 A 级。 额定值弹簧固定装置(不能进行弹簧更换)。 不必设置通过顶部的排气管道。具有内置脉冲分支头																					
电磁阀V1	阀门符合DIN EN161 A 级2类要求, 快速开启， 快速关闭。																					
电磁阀V2	阀门符合DIN EN161 A级2类要求																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">阀门V2构造</th> <th>主节流器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MB</td> <td>快关</td> <td>快开</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>MB-D</td> <td>快关</td> <td>快开</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>MB-DLE</td> <td>快关</td> <td>慢开</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>MB-LE</td> <td>快关</td> <td>慢开</td> <td>无</td> </tr> </tbody> </table>			阀门V2构造		主节流器	MB	快关	快开	无	MB-D	快关	快开	有	MB-DLE	快关	慢开	有	MB-LE	快关	慢开	无
	阀门V2构造		主节流器																			
MB	快关	快开	无																			
MB-D	快关	快开	有																			
MB-DLE	快关	慢开	有																			
MB-LE	快关	慢开	无																			
测试及点火燃气接头	G 1/8. 符合DIN ISO 228. 见"压力分支头"第二页。																					
燃烧器压力监控 P _{Br}	接于阀门V2之后，压力监控器 A 2 可装于侧面的 转接器上。																					
电压/频率	交流电 50-60 Hz, 220-230V, -15%+10%, 优选电压，交流 240V，交流 110-120V，直流 48V 直流 24-28V																					
电气连接	对阀门和压力监控器使用符合DIN EN 175 301-803 的插头连接。																					
功率/耗电 起动时间 保护保护程度 火花干扰	见第5页"安装尺寸" 100% ED 符合 IEC 529 (EN 60529)要求的 IP 54 干扰度 N																					
接触燃气部分的材料	外壳 隔膜，密封件 电磁传动装置	压铸铝 NBR基材料，硅橡胶 钢材，黄铜，铝																				
安装位置	垂直，磁体竖直向上或平置，磁体呈水平状 态，也可取两种之间的位置。																					
终端触点	终端触点型号K01/1可安装于阀门V2上， (经DIN检测)。																					

装置变化方案 燃气多功能组合调节器...B01 单级工作方式	405 B01	407 B01	410 B01	412 B01	
MB	•	•	•	•	
MB-D	•	•	•	•	
MB-DLE	•	•	•	•	
MB-LE	•	•	•	•	
带过滤器 精密过滤器	•	•	•	•	
过滤器後的压力监控器 转接器上安装的V2后压力监控器 法兰上带转接器的V2后压力监控器	• • •	• • •	• • •	• • •	
压力调节部分	•	•	•	•	
阀门V1, 双座 阀门V2, 单座 阀门V2, 双座	• • -	• - •	• • -	• - •	
各阀门同时控制 各阀门分别控制	• •	• •	• •	• •	S 20, S 50 S 22, S 52
法兰 RP1/2 RP3/4 RP1 RP1 1/4	• • - -	• • - -	- • • •	- • • •	• = 可能 (•) = 请咨询 - 不可能

MB-...B01构造

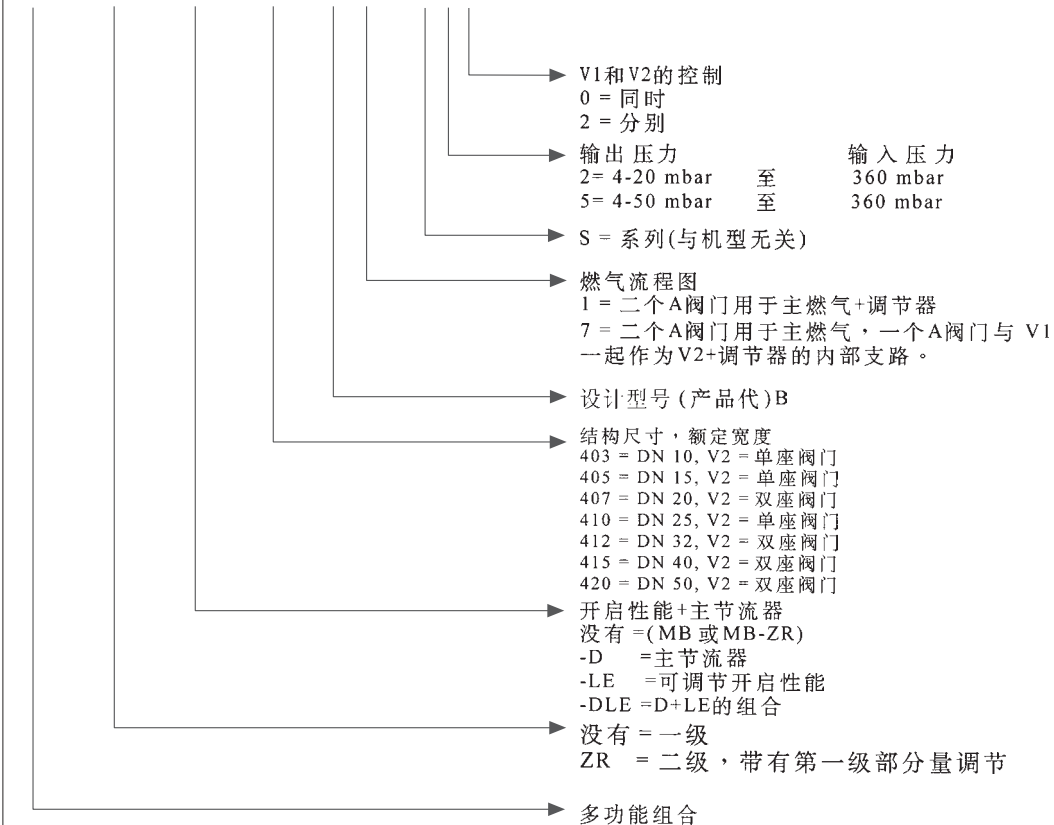
- V1 = 阀门1
- V2 = 阀门2
- 3 = 污物箱
- 4 = 压力监控器
- 5 = 调节器

可安装阀门检测系统VPS 504
可安装终端触点K01/1

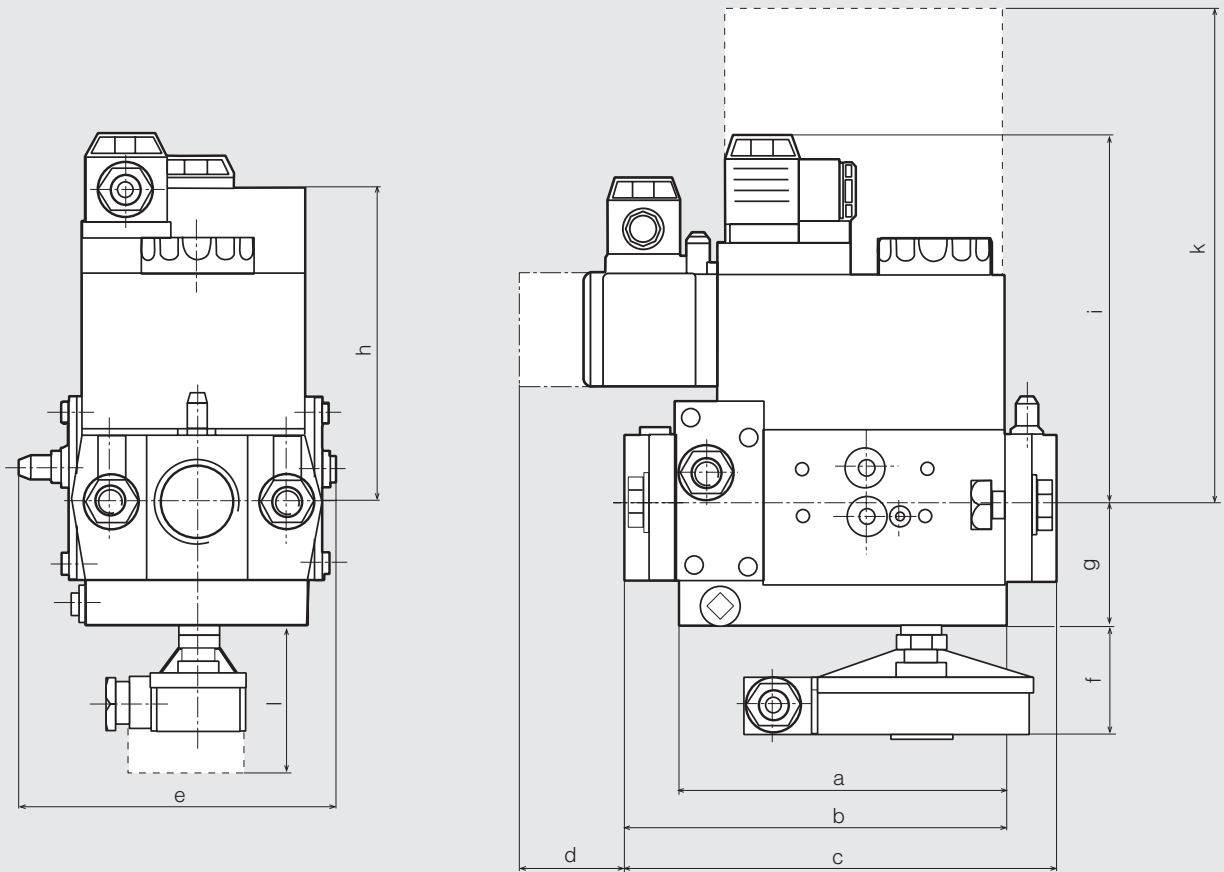


燃气多功能组合调节器的机型记号

MB- XX XXX XX BOX SXX



安装尺寸(mm)



d = 压力监控气的位置需求
 k = 更换电磁铁的位置需求
 l = 安装终端触点 K 01/1 的位置需求

型号	Rp	开启时间	安装尺寸 [mm]											重量 [kg]	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k		l
MB-D 405/407 B01	Rp 1/2	< 1 s	110	130,5	151	40	120	50	46	115	100	150	185	80	2,25/2,25
MB-DLE 405/407 B01	Rp 3/4	< 20 s	110	130,5	151	40	120	50	46	115	140	150	185	80	2,35/2,35
MB-D 410/412 B01	Rp 1	< 1 s	140	162,5	185	40	145	50	55	135	125	162	245	80	4,55/4,65
MB-DLE 410/412 B01	Rp 1 1/4	< 20 s	140	162,5	185	40	145	50	55	135	160	162	245	80	4,65/4,75

功率/耗电

[VA] 交流 230 V; + 20°C

MB 405/407 S 20	32
MB 405/407 S 50	36
MB 405/407 S 22	46
MB 405/407 S 52	46
MB 410/412 S 20	55
MB 410/412 S 50	55
MB 410/412 S 22	96
MB 410/412 S 52	96

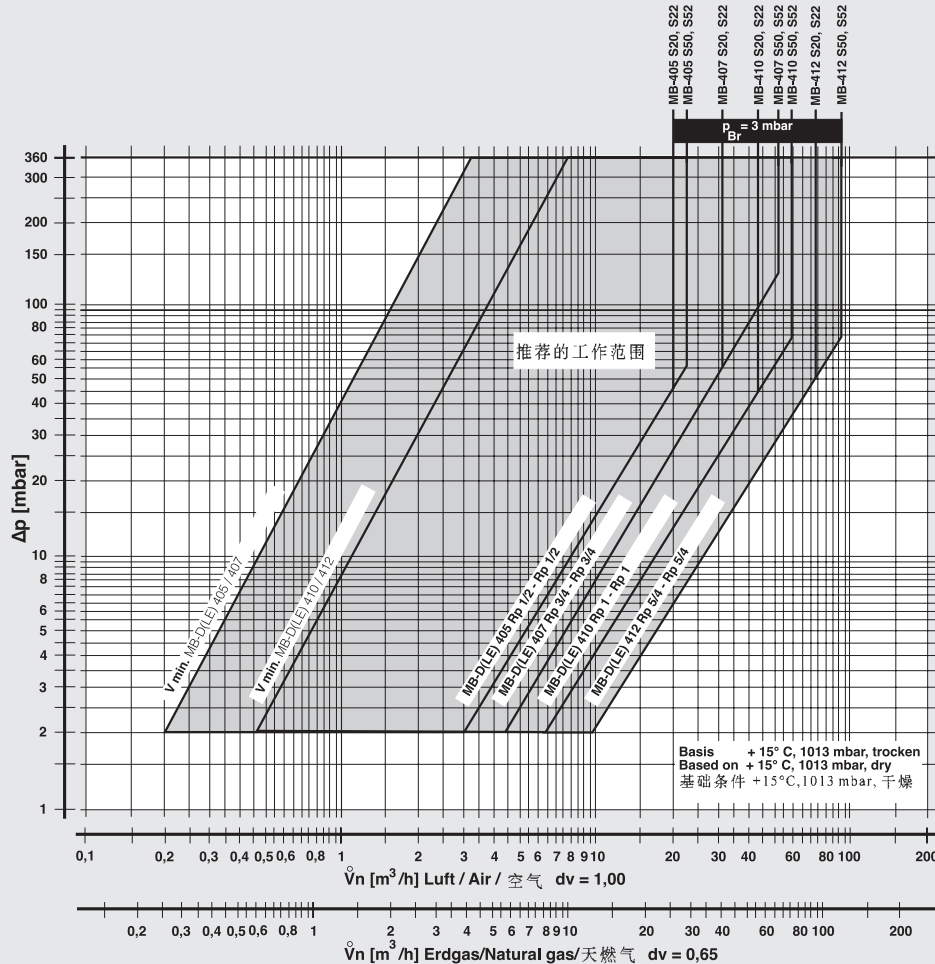
燃气多功能组合调节器
调节和安全的组合
单级工作方式

MB-D(LE) 405 - 412 B01

DUNGS[®]
Combustion Controls

冬斯[®]

已调节状态下的体积流量-压力差-特征线，带有精密过滤器



$$f = \sqrt{\frac{\text{Dichte Luft} / \text{Spec. weight air} / \text{空气比重}}{\text{Dichte des verwendeten Gases} / \text{Spec. weight of gas used} / \text{所用燃气比重}}}$$

气体种类	比重 [kg/m³]	dv	f
天然气	0.81	0.65	1.24
城市煤气	0.58	0.47	1.46
液化气	2.08	1.67	0.77
空气	1.24	1.00	1.00

$$\dot{V}_{\text{verwendetes Gas/gas used/ 所应用的燃气}} = \dot{V}_{\text{Luft/air/ 空气}} \times f$$

保留技术变更的权利。

卡尔 冬斯贸易(上海)有限公司
上海申能国际大厦
上海市复兴中路1号1104室
电话: +86-21-63919000
传真: +86-21-63919001
网址: www.dungs.com/cn
电子信箱: info.cn@dungs.com

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstraße 6-10
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49 (0)7181-804-166
www.dungs.com
info@dungs.com