双电磁阀 公称内径 Rp 2 (DN 50), DN 65 - DN 125

DMV/12 DMV-D/12 DMV-DLE/12 DUNGS®
Combustion Controls

冬斯®

7.37



#### 技术

DUNGS 双电磁阀 DMV 将两个电磁阀集成于一个紧凑型单元之中:

- 自动关断阀,符合 DIN EN 161 标准 A 级 2 类设备的规定。
- 两个 A 阀座装在一个壳体内
- 双阀技术
- 流量大
- 最大 允许工作压力可达 0.5 bar (50 kPa)
- 快速闭合
- 快速打开(DMV-D)或者慢速打开 (DMV-DLE),起动燃气流量的快速 打开行程可以调节。
- · 主流量可调 (DMV-D, DMV-DLE).
- 直流电磁线圈
- 可安装限位触头
- 尺寸小巧,重量轻

#### 应用

以前使用两个独立阀门之处,现在可使用双电磁阀。与 DUNGS 燃气压力调节设备和附加组件配合使用时,可以完成众多调节任务。

无有色金属,适用于 H2S 体积含量高达 0.1% 的干燥燃气。

适用1、2、3类燃气和其它中性气态介质。

### 认证证书

欧盟样品检验证书符合:

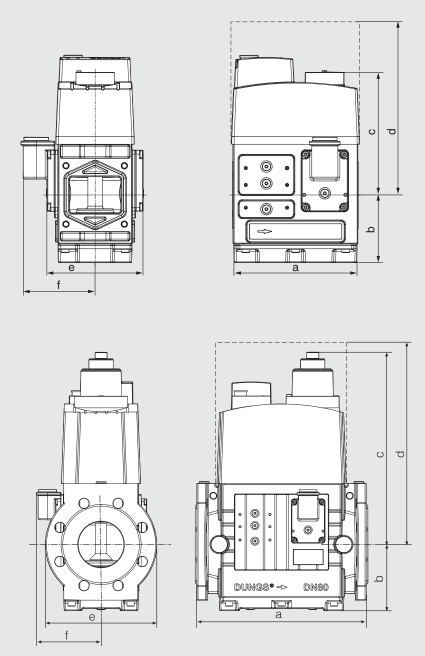
- 欧盟燃气设备条例
- 欧盟压力设备指令

其它主要燃气消费国家的认证证书。

# 技术参数

選参见燃气过滤器技术数据表 11.02  连接测量燃气 G 1/4 DIN ISO 228,在 V1 前端和 V2 后端正中 G 1/8 DIN ISO 228,在 V1 前端和 V2 后端  连接引燃气 引燃气法兰 G 3/4,DIN ISO 228,可安装在 V1 和 V2 之间两侧  电压 / 频率	公称内径 法兰	DN 65 80 100 125 连接法兰符合 DIN 2501 第 1 部分规定的要求,可连接符合 DIN 2633 (PN16) DN 65 - DN 125, EN 1097-1 标准规定的预焊接法兰 结构长度根据 DIN 3202 第 1 部分 F1 系列对 DN 65 - DN 125 的要求						
电磁阀 V1	带有管螺纹的法兰,	Rp2						
电磁阀 V2 自动关断阀符合 EN 161 标准 A 级 2 类设备的规定 闭合时间 <1 s  开启时间	最大 工作压力	500 mbar (50 kPa)						
田田	电磁阀 V1	自动关断阀,符合 EN 161 标准 A 级 2 类设备的规定						
DMV/12 + DMV-D/12: < 1 s DMV-DLE/12:大约 20 秒,当室温为 + 20 °C 且没有快速开启行程时       DMV-DLE/12:大约 20 秒,当室温为 + 20 °C 且没有快速开启行程时       可调节 (DMV-DLE/12)     主流量节流阀    可调节 (DMV-DLE/12)     接触燃气之部件的材料    外売:		自动关断阀,符合 EN 161 标准 A 级 2 类设备的规定						
DMV-DLE/12:大约 20 秒 当室温为 + 20 °C 目没有快速开启行程时   快速开启行程	闭合时间	< 1 s						
主流量节流阀 可调节 (DMV-D/12, DMV-DLE/12) 接触燃气之部件的材料	开启时间							
接触燃气之部件的材料	快速开启行程	可调节 (DMV-DLE/12)						
同医中的密封: 丁-   「	主流量节流阀	可调节 (DMV-D/12, DMV-DLE/12)						
安装位置       电磁铁可直立、水平安装         集尘装置       滤网已安装。为了对整个燃气段进行保护,我们建议在前端安装一个燃气过滤器 表见燃气过滤器技术数据表 11.02         连接测量燃气       G 1/4 DIN ISO 228,在 V1 前端和 V2 后端正中 G 1/8 DIN ISO 228,在 V1 前端两侧在 V1 和 V2 之间,V2 后端         连接引燃气       引燃气法兰 G 3/4,DIN ISO 228,可安装在 V1 和 V2 之间两侧         电压 / 频率       ~(AC) 50 - 60 Hz 230 V -15 % +10 %,可根据要求提供其它电压规格。标准电压:~(AC) 110 V - 120 V, =(DC) 24 V - 28 V         功率 / 电流消耗 当电压为 ~(AC) 230 V、 温度为 + 20 °C 时 所有数据均为有效值       规格       吸合功率大约为 (W) [A] [A] [A] [A] [A]         DMV 525/12 2 x 65 2 x 16 2x 0.0 2x 0.54 2x 0.0 20 2x 0.54 2x 0.0 2x 0.54 2x 0.0 20 2x 0.54 2x 0.0 2x 0.54 2x 0.0 20 2x 0.54 2x 0.0 2x 0.54 2x 0.0 20 2x 0.54 2x 0.0 2x	接触燃气之部件的材料							
集尘装置	环境温度	-15 °C ~ +60 °C						
選える	安装位置	电磁铁可直立、水平安装						
	集尘装置	滤网已安装。 为了对整个燃气段进行保护,我们建议在前端安装 一个燃气过滤器,参见燃气过滤器技术数据表 11.02						
电压 / 频率	连接测量燃气	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
标准电压:~(AC) 110 V - 120 V, =(DC) 24 V - 28 V  功率 / 电流消耗 当电压为 ~(AC) 230 V、 温度为 + 20 °C 时 所有数据均为有效値  DMV 525/12 2 x 65 2 x 16 2 x 0,32 2 x 0,11 所有数据均为有效値  DMV5065/12 2 x 95 2 x 20 2 x 0,54 2 x 0,20 DMV5080/12 2 x 125 2 x 25 2 x 0,54 2 x 0,20 DMV5100/12 2 x 125 2 x 25 2 x 0,54 2 x 0,20 DMV5125/12 2 x 160 2 x 35 2 x 0,70 2 x 0,20  防护等级 / 接通持续时间  IP 54 / 100 % ED  电气连接  根据 DIN EN 175301-803 标准采用插塞连接器  无线电抗干扰  干扰等级 N	连接引燃气	引燃气法兰 G 3/4,DIN ISO 228,可安装在 V1 和 V2 之间两侧						
当电压为 ~(AC) 230 V、       [W]       [A]       [A]         温度为 + 20 °C 时       DMV 525/12       2 x 65       2 x 16       2 x 0,32       2 x 0,11         所有数据均为有效值       DMV5065/12       2 x 95       2 x 20       2 x 0,54       2 x 0,20         DMV5080/12       2 x 125       2 x 25       2 x 0,54       2 x 0,20         DMV5100/12       2 x 125       2 x 25       2 x 0,54       2 x 0,20         DMV5125/12       2 x 160       2 x 35       2 x 0,70       2 x 0,20         吃护等级 / 接通持续时间       IP 54 / 100 % ED         电气连接       根据 DIN EN 175301-803 标准采用插塞连接器         无线电抗干扰       干扰等级 N	电压 / 频率							
电气连接       根据 DIN EN 175301-803 标准采用插塞连接器         无线电抗干扰       干扰等级 N	当电压为 ~(AC) 230 V、 温度为 + 20 ℃ 时	[W] [W] [A] [A]  DMV 525/12						
无线电抗干扰 干扰等级 N	防护等级 / 接通持续时间	IP 54 / 100 % ED						
	电气连接	根据 DIN EN 175301-803 标准采用插塞连接器						
限位舶生	无线电抗干扰	干扰等级 N						
YK   M   M   M   M   M   M   M   M   M	限位触头	型号 K01/1(通过 DIN 检测),可安装在 V1 和 V2 上						

# DMV-... 的安装尺寸



	型号	订货号	接口 DN	P <sub>max.</sub> [W] ~(AC) 230 V	开启 时间	a	尺 b	寸单 c	位 [ɪ d	mm] e	f	电磁铁 编号	开关频 率 / 小时 <sup>1)</sup>	重量 [kg]
	DMV 525/12	根据要求提供	Rp2(DN 50)	130	< 1 s	162	88	179	275	125	97	1411/2P	60	7,0
	DMV 5065/12 DMV-D 5065/12 DMV-DLE 5065/12	243 099 243 100 245 719	DN 65 DN 65 DN 65	190 190 190	< 1 s	290	104	246	365	185	110	1511/2P 1511/2P 1511/2P	60	16,2 16,2 16,5
	DMV 5080/12 DMV-D 5080/12 DMV-DLE 5080/12	244 427 244 294 245 686	DN 80 DN 80 DN 80	250 250 250	< 1 s	310	119	292	450	200	116	1611/2P 1611/2P 1611/2P	60	23,0 23,0 23,3
	DMV 5100/12 DMV-D 5100/12 DMV-DLE 5100/12	244 300 244 299 245 687	DN 100 DN 100 DN 100	250 250 250	< 1 s	350	142	329	500	220	125	1711/2P 1711/2P 1711/2P	60	29,0 29,0 29,3
	DMV-D 5125/12	246 383	DN 125	260	< 1 s	400	128	415	635	250	140	1811/2P	60	53,0
. 6	注意:必须单独	以订购插塞连	接器和系统	附件!			1)	DMV		的开关	<b>美频率</b>	也和开启时	间调节装置	置有关

DMV/12 两个单级电磁阀,不通电时闭合,可快速开启、闭合。

DMV-D/12 两个单级电磁阀,不通电时闭合,可快速开启、闭合。

可以通过阀门 1(V1)上的主流量调节装置(D)以手动方式来限制燃气流量。

DMV-DLE/12 两个单级电磁阀,不通电时闭合,可慢速开启(L)、快速闭合。

开启时间调节装置(E),可通过阀门 2(V2)调节快速开启行程范围。

可以通过阀门 1(V1)上的主流量调节装置(D)以手动方式来限制燃气流量。

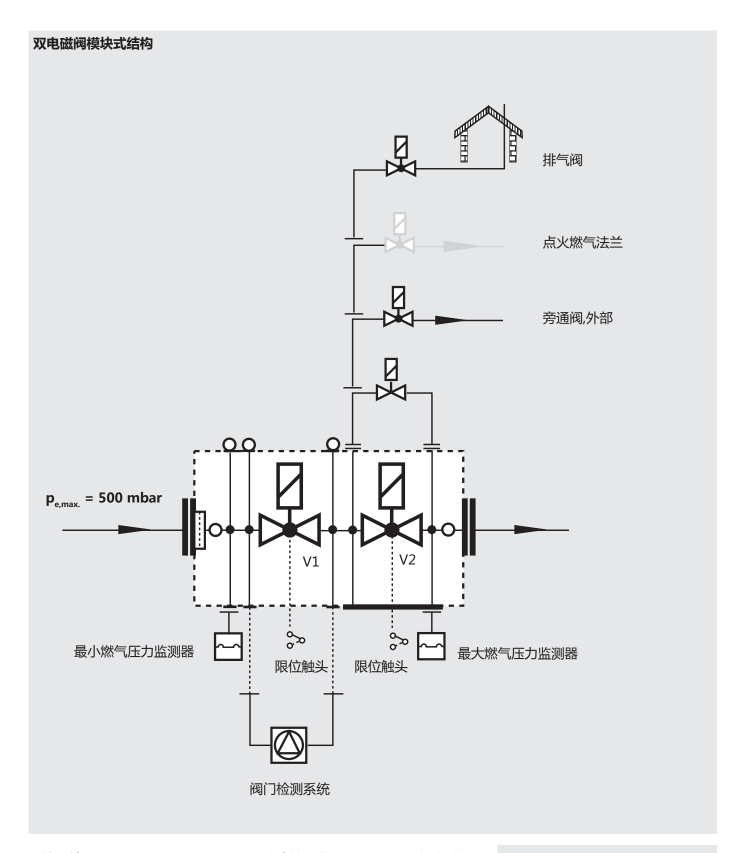
装备型式 双电磁阀 DMV/12 单级工作方式	DMV/12 Rp 2 (DN 50)	DMV/12 DN 65 - DN 125
DMV	•	•
DMV-D		•
DMV-DLE		$\phi^1$
滤网	•	•
可安装燃气压力监测器:		
安装于法兰上	•	(♦)
在滤网后端,V1 前端	•	•
在 V1 和 V2 之间	•	•
阀门 V2后	•	•
阀门 V1,双座	•	<b>*</b>
阀门 V2,双座	•	•
阀门可单独开启	<b>*</b>	•
点火燃气法兰 G 3/4	<b>*</b>	•

◆ = 标准

(◆) = 根据要求提供

-- = 不可以

◆¹ = 只 DN 65-100



## 系统附件

双电磁阀可直接安装 DUNGS 系统附件以及附加设备。

## 系统附件资料

**阀门检测系统 VPS 504** 技术数据表 8.10

多功能调节器 ÜB, NB...A2 的限压器

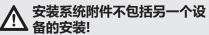
技术数据表 5.08

# 多功能调节器 GW...A5 的紧凑型压 力调节器

技术数据表 5.02

# 限位触头 K01/1 用来监测阀门的闭合位置

技术数据表 12.01

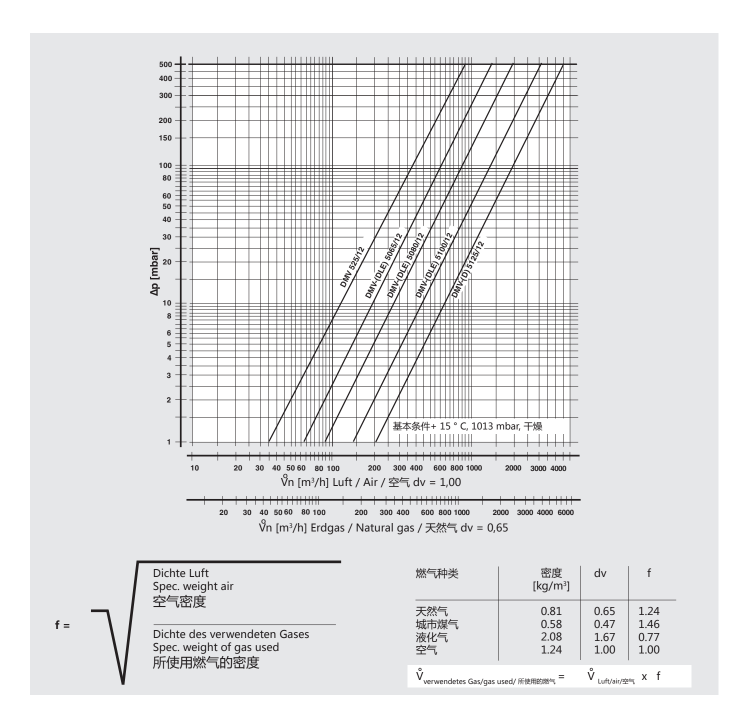


双电磁阀 公称内径 Rp 2 (DN 50), DN 65 - DN 125

DMV/12 DMV-D/12 DMV-DLE/12







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 Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 www.dungs.com info@dungs.com