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

DMV/11 eco DMV-D/11 eco DMV-DLE/11 eco DUNGS®

冬斯®

7.38

- ・ 耗 电量小
- 重量轻
- 结构紧凑
- 高流量值
- 最大工作压力 500 mbar (50 kPa)



#### 技术

DUNGS双电磁阀由两个电磁阀紧凑组合而成:

- 符合DIN EN 161 A级2类要求的自 动切断阀
- 两个A阀装在一个外壳内
- 双盘阀技术
- 高流量值
- 最大运行过压达0.5 bar (50 kPa)
- 快速关闭
- 快速开启

(DMV/11 eco, DMV-D/11 eco)

- 主要流量可调 (DMV-D/11 eco, DMV-DLE/11 eco)
- 直流电磁
- 通过电能开关降低消耗功率
- 终端触点可拆除
- 尺寸小,重量轻

#### 应用

双电磁阀可用于至今仍需用两个阀的 地方。结合DUNGS燃气压力调节设 备和附加组件可满足多样化调节技术 之要求。

不含有色金属,适用于 $H_2$ S含量最大可达0.1%体积含量的燃气。

适用1,2,3的燃气系列以及其它中性 气态介质。

#### 许可

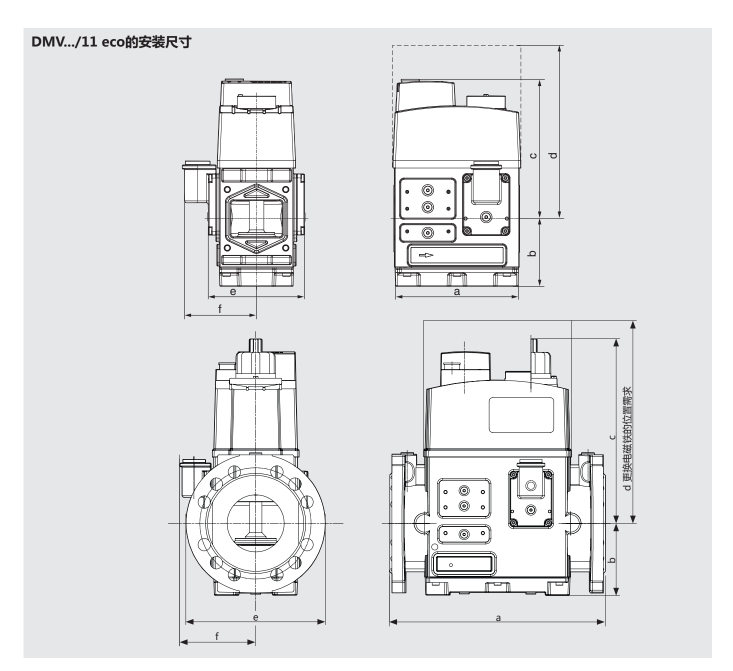
欧盟样品检验证书符合:

- 欧盟燃气设备条例
- 欧盟压力设备指令

其它重要的气体使用国家的许可证。

### 技术参数

公称内径 法兰	DN 65 80 100 125 符合DIN 2501第一部分要求的连接法兰于符合DIN 2633 (PN16) DN 65 - DN 125, ISO 7005-1 (PN 16), ISO 7005-2 (PN 16)要求的预焊接法兰相匹配,构 造尺寸根据DIN 3202第一部分,F1系列 (DN 65 - DN 125)						
结构尺寸管螺纹法兰符合ISO 7-1	DMV 525/11 eco Rp 2						
最大工作压力	500 mbar (50 kPa)						
电磁阀V1	自动切断阀符合EN 161:A级2类						
电磁阀V2	自动切断阀符合EN 161:A级2类						
关闭时间	< 1秒						
开启时间	DMV/11 eco, DMV-D/11 eco: < 1秒						
主流量节流量	可调 (DMV-D/11 eco, DMV-DLE/11 eco)						
接触燃气部分的材料	外売:						
环境温度	NBR: -15 °C至+60 °C Viton: 0 °C至+60 °C						
安装位置	磁铁垂直至水平位置						
污物沉积器	装有筛分器。对于整个燃气通道的保护,建议安装一个前置燃气过滤器,见数据表11.02						
测量燃气连接	G 1/4符合DIN ISO 228, V1之前中位, V2之后 (525/11 eco除外) G 1/8符合DIN ISO 228, V1之前两边, V1和V2之间, V2之后						
点火燃气连接	点火燃气法兰G 3/4, 符合DIN ISO 228 , 可安装于V1和V2之间的两边						
电压 / 频率	交流电 , 50 - 60 Hz 230 V -15 % + 10 %, 其它电压请洽询。 优选电压:交流电110 V, 直流电24 V						
功率 / 耗电在交流电230 V, + 20 ℃时	型号						
所有数据为均方根值	DMV 525/11 eco 2 x 65 2 x 16 2 x 0,32 2 x 0,11   DMV5065/11 eco 2 x 65 2 x 16 2 x 0,32 2 x 0,11   DMV5080/11 eco 2 x 95 2 x 20 2 x 0,54 2 x 0,20   DMV5100/11 eco 2 x 125 2 x 25 2 x 0,54 2 x 0,20   DMV5125/11 eco 2 x 125 2 x 25 2 x 0,54 2 x 0,20						
保护程度 / 起动时间	IP 54 / 100 % ED						
电气连接	插塞连接根据DIN EN 175301-803						
火花干扰	干扰度 N						
终点触头	型号K01/1(按DIN检查),可装于V1或V2						



构造	订货 号230VAC/ NBR	p <sub>max.</sub> [bar]	连接 DN	a	b	尺寸 c	[mm] d	] e	f	磁体号	开关 频率/小 时 <sup>1)</sup>	重量 [kg]
DMV 525/11 eco DMV 5065/11 eco DMV 5080/11 eco DMV 5100/11 eco DMV 5125/11 eco	256 139 256 293 256 356 249 774 250 465	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Rp 2 (DN 50) DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	162 290 310 350 400	88 88 104 119 142	179 179 246 292 329	275 275 370 450 500	185 200 220	97 109 116	,	60 60 60 60	7,2 10,0 16,3 24,2 31,7
DMV-D 525/11 eco DMV-D 5065/11 eco DMV-D 5080/11 eco DMV-D 5100/11 eco DMV-D 5125/11 eco	256 151 256 296 256 357 253 459 253 461	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Rp 2 (DN 50) DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	162 290 310 350 400	88 88 104 119 142	179 179 246 292 329	275 370 450	125 185 200 220 255	97 109 116	1411/2P 1411/2P 1511/2P 1611/2P 1711/2P	60 60 60 60	7,2 10,0 16,3 24,2 31,7
DMV-DLE 525/11 eco DMV-DLE 5065/11 eco DMV-DLE 5080/11 eco DMV-DLE 5100/11 eco DMV-DLE 5125/11 eco	256 297 256 358 256 458	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Rp 2 (DN 50) DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	162 290 310 350 400	88 88 104 119 142	179 179 265 346 387	275 370 450	125 185 200 220 255		1411/2PL 1411/2PL 1511/2PL 1611/2PL 1711/2PL	. 20 . 20 . 20	7,2 10,0 16,5 24,5 32,0

★ 注意:法兰、插头连接及系统 配件始终分开订货!

1) DMV-DLE/11 eco 的开关频率也和开启时间调节有关

DMV/11 eco 两个一级电磁阀,无电流连接,快速开启,快速关闭。

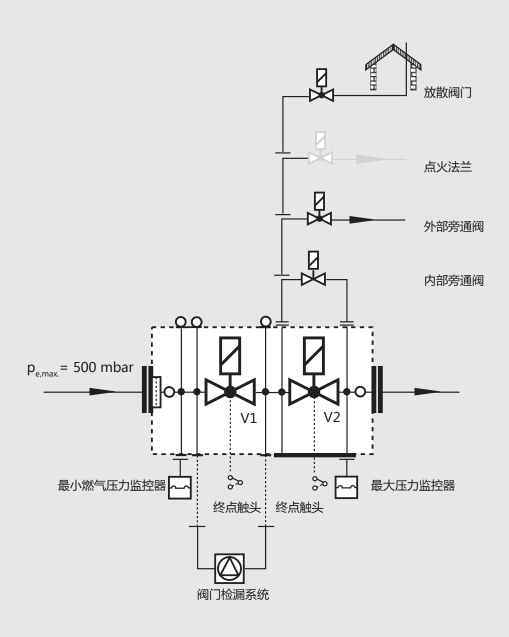
**DMV-D/11 eco** 两个一级电磁阀,无电流连接,快速开启,快速关闭。可通过阀门1 (V1) 上的主流量调节 (D) 来人工限定流过燃气量。

**DMV-DLE/11 eco** 两个一级电磁阀,无电流连接,快速开启 (L),快速关闭。阀门2 (V2) 上带快速提升范围的调节开启时间 (E)。可通过阀门1 (V1) 上的主流量调节 (D) 来人工限定流过燃气量。

装置变化方案 双电磁阀 DMV/11 eco 一级工 作方式	DMV/11 eco Rp 2 (DN 50)	DMV/11 eco DN 65 - DN 125
DMV	•	•
DMV-D	•	•
DMV-DLE	<b>*</b>	•
筛分器	<b>*</b>	•
可装燃气压力监控器: 装于法兰上	•	(♦)
筛分器之后,V1之前	<b>*</b>	•
在V1和V2之间	<b>*</b>	•
在阀门2之后	•	•
阀门V1,双座	•	<b>*</b>
阀门V2,双座	<b>*</b>	<b>*</b>
阀门分别打开	•	•
点火法兰 G 3/4	<b>*</b>	<b>*</b>

◆ = 标准型 (◆) = 请洽询 -- = 不可能

### 双电磁阀组件系统



## 系统配件

双电磁阀已经可直接安装DUNGS系统 配件和附加装置。

### 信息系统配件

阀门检漏系统 VPS 504 数据表 8.10

ÜB, NB...A2多功能燃气组合阀的压 力限制器

数据表 5.08

### GW...A5多功能燃气组合阀的紧凑压 力监控器

数据表 5.02

检测阀门闭合位置的终端开关K01/1 数据表 12.01

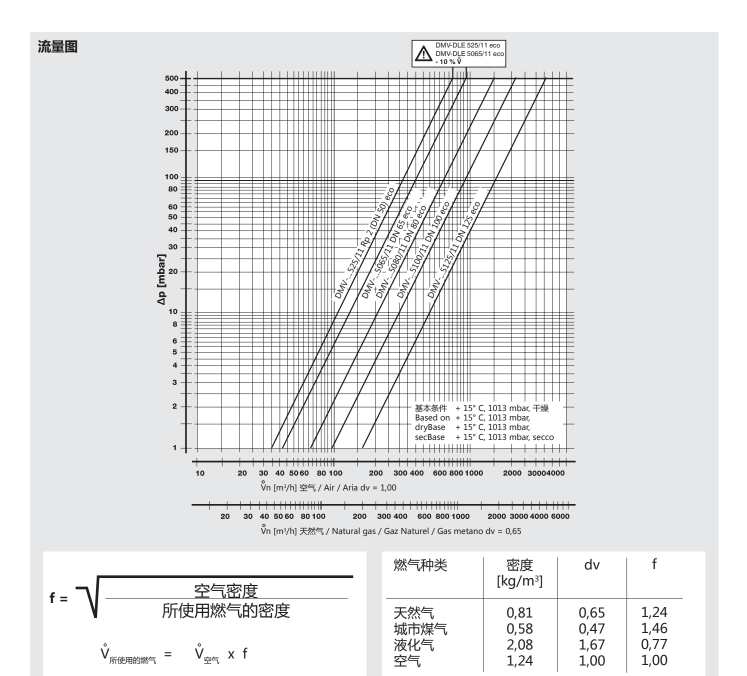


**州加安装一系统配件**,则有不能 再安装其它装置的可能!

双电磁阀 公称内径 Rp 2 (DN 50), DN 65 - DN 125 DMV/11 eco DMV-D/11 eco DMV-DLE/11 eco







# 保留技术变更的权利。

卡尔冬斯贸易(上海)有限公司 上海市朱建路333弄优乐加工业区 8号楼一楼A区和三楼 电话:+86-(021) - 52215800 传真:+86-(021) - 52215600 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