双电磁阀 公称内径 Rp 3/8 - Rp 2

DMV-D/11 DMV-DLE/11

7.30



冬斯®



技术

Dungs双电磁阀由两个电磁阀紧凑组 合而成:

- 符合DIN EN161 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
- 快速关闭
- 快速开启 (DMV-D/11) 或慢速开启 (DMV-DLE/11), 带有用于起动燃气 量的快速提升。
- 主要流量可调
- 直流4磁
- 终端触点可拆除
- 螺纹法兰
- 尺寸小, 重量轻

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。

适用于气体系列1,2,3的燃气及其它中性气态介质。

许可

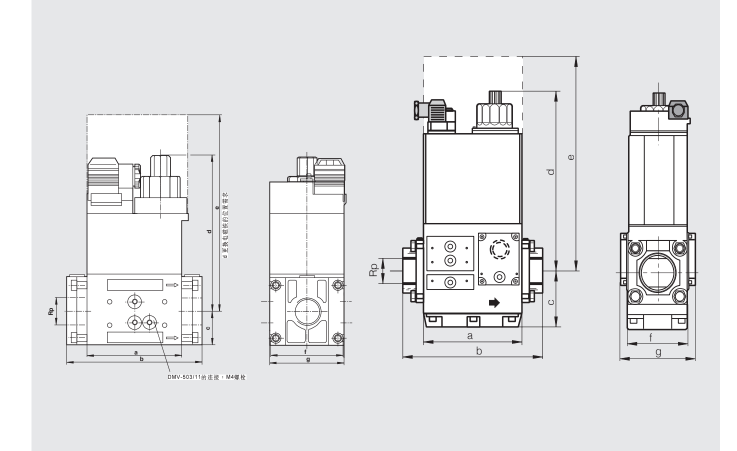
欧盟样品检验证书符合:

• 欧盟燃气设备条例

根据欧洲联盟高压装置准则颁发的欧洲联盟样机检查证。

DMV-D/11	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-D 503/11的主流量调节装于阀门2(V2) 上。									
DMV-DLE/11	两个一级电磁阀无电流连接,慢速开启(L),快速关闭。阀门2(V2)上带快速提升范围的调节开启时间。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 503/11的主流量调节装于阀门2(V2)上。									
技术参数										
构造大小 符合ISO 7-1的 带管螺纹的法兰	DMV 503 DMV 507 DMV 512,520 DMV 525 Rp3/8, Rp1/2 Rp1/2, Rp3/4, Rp1 Rp1, Rp1 1/4, Rp1 1/2, Rp2 Rp2 及其它组合									
最大工作压力	500 mbar (50 kPa)									
电磁阀V1	符合EN 161 A级 2类要求的电动切断阀									
	符合EN 161 A级 2类要求的电动切断阀									
关闭时间	< 1秒									
开启时间	DMV-D/11: < 1秒 DMV-DLE/11: 在室温 +20°C及无快速提升情况下大约20秒									
快速提升	可调									
主流量节流量	对DMV-D/11和DMV-DLE/11可在V1上调节 对DMV-503/11可在V2上调节									
接触燃气部分的材料	外壳 铝,钢,不含有色金属 阀座密封: NBR基材料适合G 260/1的燃气									
环境温度	-15°C至+60°C									
安装位置	磁体垂直至水平位置									
污物沉积器	已经安装滤筛。为保护整个气道,我们建议在前端安装燃气过滤器, 参阅数据表11.02。									
测量燃气连接	G 1/8符合DIN ISO 228, V1之前两边, V1和V2之间, V2之后, 输入及输出法兰上。压力监控器可安装于输入及输出法兰上。压力监控器安装可部分取消测量和点火燃气连接									
点火燃气连接	点火燃气法兰G 1/2,符合DIN ISO 228,可装于V1或V2之间的两边。									
燃烧器压力监控P _{Br}	接于V2之后 压力监控器GWA2可安装于侧面的转接器或法兰上									
电压/频率	交流电 , 50-60 Hz , 220 V-240 V -15% + 10%. 其它电压请咨询。 优选电压 : 交流电 50-60 Hz , 110-120 V , 直流电 24 V-28 V									
功率/耗电	在交流电230 V, +20°C时:请见型号简介									
保护保护程度	IP 54									
起动时间	100% ED									
电气连接	插塞连接根据DIN EN 175301-803, 需要PG 11电缆布线可和我们联系。									
火花干扰	干扰度 N									

DMV-D/11或DMV-DLE/11的安装尺寸



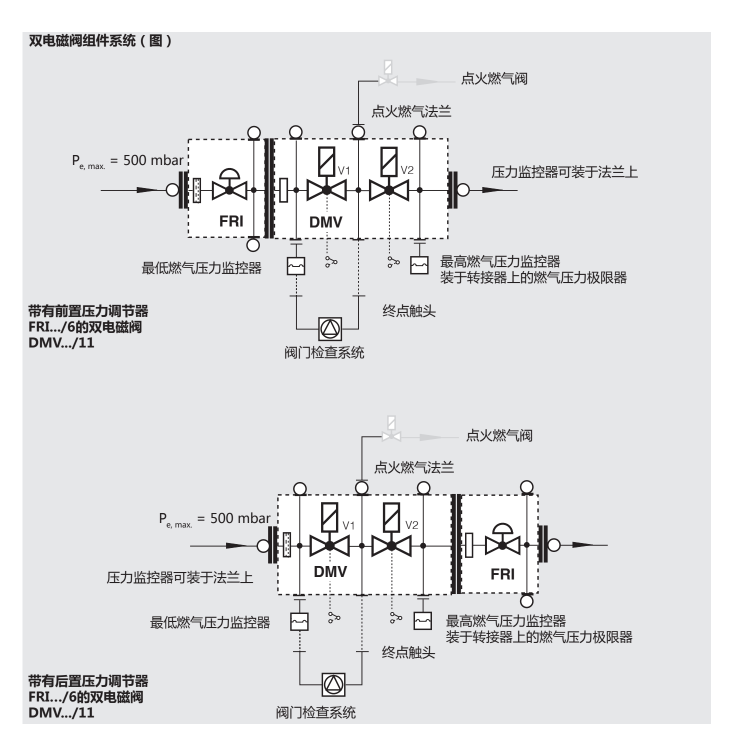
构造 定货号 p_{max}			连接 尺寸[mm]							功率,磁体号 开关频率/小时1)		重量			
			[bar]	Rp	а	b	С	d	е	f	g	[VA]			[kg]
DMV-D	503/11	222 326	0,5	Rp 3/8 - Rp 1/2	77	121	30	109	190	73	73	35	1011	1000	1,7
DMV-D	507/11	222331	0,5	Rp 1/2 - Rp 1	93	141	35	134	232	73	73	45	1111	1000	2,1
DMV-D	512/11	222336	0,5	Rp 1 - Rp 2	124	174	45	150	254	99	101	65	1211	1000	4,6
DMV-D	520/11	221924	0,5	Rp 1 - Rp 2	124	201	45	190	333	99	101	90	1212	1000	5,6
DMV-D	525/11	223 367	0,5	Rp 2	162	243	88	255	400	103	123	110	1411	1000	12,1
DMV-DLE	503/11	222 327	0,5	Rp 3/8 - Rp 1/2	77	121	30	125	190	73	73	35	1011	100	1,8
DMV-DLE	507/11	222332	0,5	Rp 1/2 - Rp 1	93	141	35	160	232	73	73	45	1111	100	2,2
DMV-DLE	512/11	222337	0,5	Rp 1 - Rp 2	124	174	45	179	254	99	101	65	1211	100	4,7
DMV-DLE	520/11	222 599	0,5	Rp 1 - Rp 2	124	201	45	218	333	99	101	90	1212	100	5,7
DMV-DLE	525/11	223 373	0,5	Rp 2	162	243	88	275	400	103	123	110	1411	100	12,3
									1)	DMV-	DLE 50)/11的开关频	率也和开	T启时间调 ³	节有关
法兰					用于DMV/11										
Rp 3/8		217471		-	-							DMV 503/11			
Rp 1/2		217472		-	-							DMV 503/11			
Rp 1/2		222 341		NPT 1/2	222	222 371 DMV 507				DMV 507/11	L1				
Rp 3/4		222 342		NPT 3/4	222 368 DMV 507/11										
Rp 1		222 001		NPT 1	221	221 999 D				DMV 507/11					
Rp 1		222 343		NPT 1	222 369				DMV 512/11 - DMV 520/11						
Rp 1 1/4		222 344		NPT 1 1/4	222 370				DMV 512/11 - DMV 520/11						
Rp 1 1/2		221884		NPT 1 1/2	222 003				DMV 512/11 - DMV 520/11						
Rp 2		221926		NPT 2	221 997					DMV 512/11 - DMV 520/11					
Rp 2		215 384		NPT 2	232 4	407						DMV 525/11			
插头连接,符合 210319 DMV 503/11-DM			MV 52	25/11											
DIN EN 175	301-803														
									Λ	注音	. 注坐	坛 尘连连 5 玄	<u> </u>	9.800年中	<u>45</u>

装置变化方案 双电磁阀DMV/11 一级工作方式	DMV 503/11	DMV 507/11	DMV 512/11	DMV 520/11	DMV 525/11
DMV-D	*	*	*	*	•
DMV-DLE	•	•	•	*	•
筛分器 特仰法演界应用	•	*	•	*	•
精细过滤器应用 注意双层压力损失!	(♦)	(♦)	(*)	(♦)	_
可装燃气压力监控器:					
装于法兰上	•	•	•	•	•
筛分器後面	•	•	•	•	•
阀门2之後的转接器上	•	•	•	•	_
阀门2之後	_	_	_	-	•
阀门V1,双座	•	•	•	*	•
阀门V2,单座	•	_	_	_	_
阀门V2,双座	_	•	•	•	•
阀门分别打开	•	•	•	•	•
法兰					
Rp 3/8	•	_	_	_	_
Rp 1/2	•	•	_	_	_
Rp 3/4	_	•	_	_	_
Rp 1	_	•	•	•	_
Rp 1 1/4	_	_	•	•	_
Rp 1 1/2	_	_	•	•	_
Rp 2	_	_	•	•	•
可装点火燃气法兰G 1/2	•	•	•	•	•
可装点火燃气法兰G 3/4	_	_	_	_	*

◆ = 标准型 (◆) = 请咨询 - = 不可能

在装有精密过滤器情况下的流量损失([m³/h]空气)

⚠ 压力损失 [mbar]	DMV 503/11	DMV 507/11	DMV 512/11	DMV 520/11	DMV 525/11
2	0,15	1,20	9,0	17,5	_
5	0,25	1,70	11,0	21,5	_
10	0,30	1,80	13,2	27,0	_
20	0,33	1,90	16,0	34,5	_
40	0,36	2,30	18,4	45,0	_
70	0,39	2,50	22,5	56,0	_



FRI型燃气压力调节器

出厂时,双磁阀DMV-507-520/11已 经准备好和FRI .../6燃气压力调节器 的连接。

根据需要,压力调节器可以安装在双磁阀的前面或后面。

安装组件FRI .../6 在 DMV .../11

订货号219 967

FRI 705-707/6 在 DMV 507/11

订货号219 968

FRI 710-712/6 在 DMV 512/11-520/11

系统配件信息

阀门检拥系统VPS 504

集成有燃气过滤器的压力调节器FRI

ÜB, NB...A2组合控制器的压力极限器

GW...A5组合控制器的紧凑压力监 控器

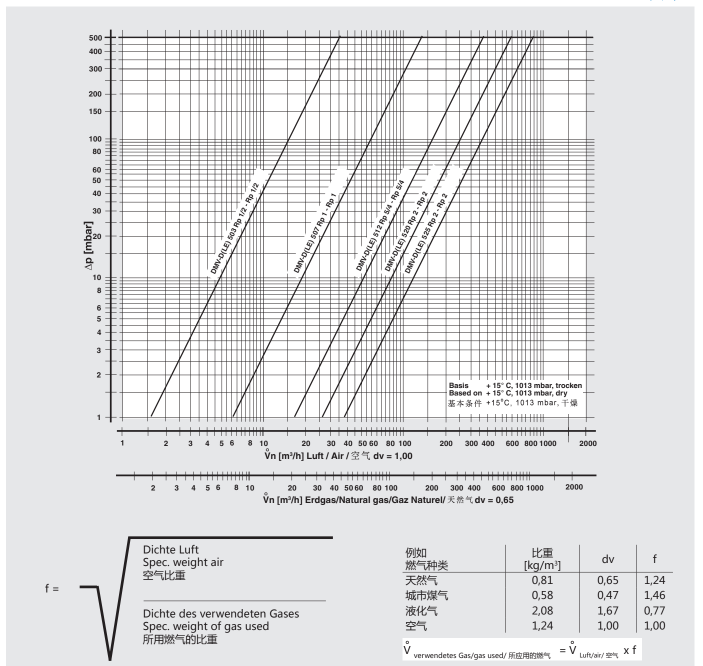
检浦阀门闭合位置的终端开关K01/1。

↑ 附加安装一系统窗件,则有 不能再安装其它装置的可能! 双电磁阀 公称内径 Rp 3/8 - Rp 2

DMV-D/11 DMV-DLE/11







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