紧凑式煤气和空气 压力监测器 GW...A6 GW...A6/1

5.01



冬斯®



技术

压力监测器GW...A6是一种用于燃烧设备的、可调节的紧凑式压力监测器,符合欧洲标准EN 1854。

其作用是,当压力实际值改变为设置 的额定值时,对电路进行开关或转换 操作。

额定值 (开关点) 通过带有刻度的调节轮进行设置。集成于金属外壳上的测量接管是标准配置。

使用

用于燃气、通风和空气调节技术中的压力监控。

适合燃气类1,2,3的燃气以及其他中性气态介质。

许可证

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

按照EN 1854为 "S" 级。

其它重要的气体使用国家的许可证。

功能

在压力过大的区域,压力监测器可以轻松地调节压力大小。

此种压力监测器可以不借助于辅助 能量工作。

操作特性

GW...A6

当压力变化时,反应迅速。

GW...A6/1

通过附加阻尼喷嘴,可以在压力波动时,延迟反应时间。

过压监测器GW...A6

开关装置对过压产生反应。他会在超 出或低于已设定的设定点时对电路进 行开关或转换。

双压力监测器

GW.../...A6

它是两个单独的压力监测器GW A6通过法兰连接在一起的组合。两个设定点的调整分开进行,各自独立。

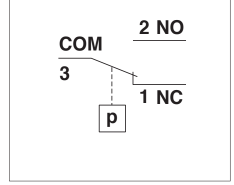
这样就可以使一个组合具有多种额定 值调整范围。两个开关装置被同一介 质及其压力打开。 开关功能GW A6

压力上升时:

打开1 NC; 关闭2 NO。

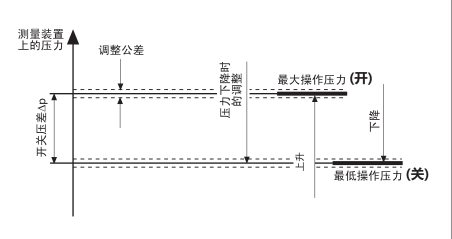
压力下降时:

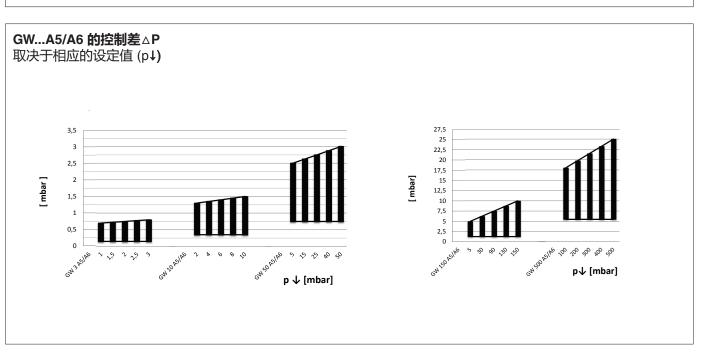
关闭1 NC; 打开2 NO。



控制差△p的定义

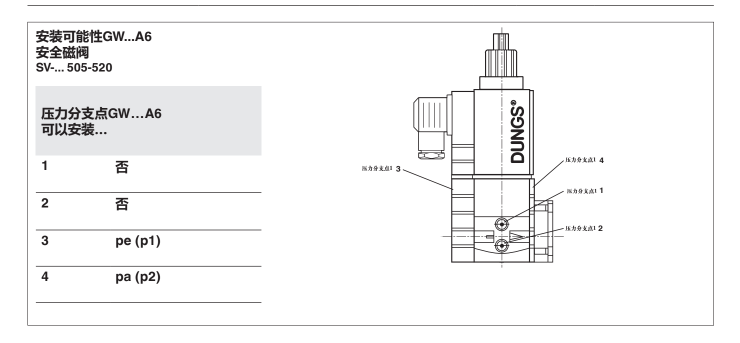
控制差△p是位于最高和最低开关压力之间的压力差。





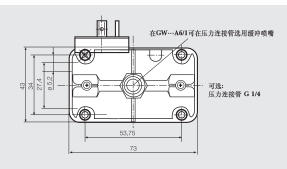
技术参数

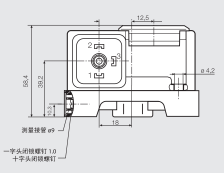
仅不多奴							
最大工作压力	GW 3A6 - GW 150 A GW 500A6	6	500 mbar (50 kPa) 1000 mbar (100 kPa)				
压力接口	标准: (V0):	根据ISO 228, 外	売底面中心位置,G	i 1/4 - 内螺纹。			
	特殊规格: (V3):	附加的G 1/4 - 右	侧内螺纹。				
测量连接	金属外壳上的测量接管仪	19					
温度范围	环境温度为 介质温度为 储存温度为	-15 °C到+70 °C -15 °C到+70 °C -30 °C到+80 °C					
材料	外壳:	铝压铸					
	开关部件:	聚酰胺(PA)					
	膜片:	丁二烯-丙烯 腈橡	象胶				
	开关触点:	(Ag)					
开关电压	交流电有效值 直流电		₹ 250 V ₹ 48 V				
额定电流	GW 10500 A6 交流电有效值 10 A		GW 3 A6 交流电有效值 6A				
操作电流	交流电有效值 交流电有效值 交流电有效值 直流电 直流电	6A 当cos φ 1时 3A 当cos φ 0.6时 最小 0.02 A 最小 0.02 A 最大 1 A	交流电有效值 交流电有效值 交流电有效值 直流电 直流电	4A 当cos φ 1时 2A 当cos φ 0.6时 最小 0.02 A 最小 0.02 A 最大 1 A			
电路连接	根据符合DIN EN 175 30	根据符合DIN EN 175 301-803 的接线盒的插接件,3级,保护绝缘,无接地					
防护等级	根据IEC 529 (EN 60529), IP 54						
调整公差	开关点偏差可为额定值±15%,在 压力下降 ,膜片位置垂直时进行校准。						
偏移	在执行耐久性测试时,误差可以在额定值的基础上小于等于±15%						



安装尺寸 [毫米]

GW ... A6, A6/1







安装位置



标准安装位置;有变动时请注意开关点的变化: GW 3...50 A6 max. ± 0,6 mbar GW 150 A6 max. ± 1 mbar **GW 500 A6** max. ± 3 mbar



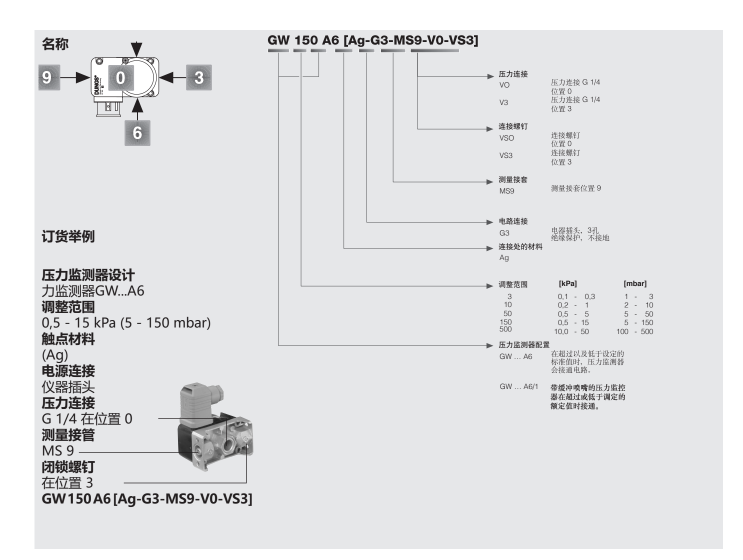
在水平安装时,压力监控器在较高的压力接通。



在头上水平安装时,压力监控器在较低的压力接通。



在中间安装位置安装时,压力监控器在调定的最大 额定值较高或较低的压力接通。



压力监测器 GW A6 的附件

接线盒 3极+E 灰色 GDMW

测量接管G 1/4 带密封圈 (1x)

闭锁螺钉G 1/4 带密封圈 (1x)

双连压力监测器的安装组件

金属支撑架

安装组件GW...A6(用于在SV的安装)

紧凑式煤气和空气 压力监测器 GW...A6 GW...A6/1





技术参数

1 kPa = 10 mbar = 1000 Pa ≈ 100 mm WS

机型	规格 [Ag-G3-MS9-V0]	订货号 (1件)	订货号 (80件)	调整范围 [mbar] max.		压力开关公差 Δp [mbar] p ♥min.	p ↓ max.	
GWA6 压力监测器		272 343 272 620 272 615 272 616 272 618	228 723 228 724 228 725 228 726 228 727	1 - 3 2 - 10 5 - 50 5 - 150 100 - 500	± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 %	 ≤ 0,7 ≤ 1,3 ≤ 2,5 ≤ 5 ≤ 18 	 ≤ 0,8 ≤ 1,5 ≤ 3 ≤ 10 ≤ 25 	

机型 规格 [Ag-G3	订货号 -MS9-V0-VS3] (1件)*	订货号 (80件)	调整范围 [mbar]	max.	压力开关公差 Δp [mbar] p ♥min.	p ₹ max.
压力监测器 GW 1		! – ! – ! –	1 - 3 2 - 10 5 - 50 5 - 150 100 - 500	± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 %	 ≤ 0,7 ≤ 1,3 ≤ 2,5 ≤ 5 ≤ 18 	 ≤ 0,8 ≤ 1,5 ≤ 3 ≤ 10 ≤ 25

机型	规格 [Ag-G	3-MS9-V0-VS3]	订货号 (1件)	订货号 (80件)	调整范围 [mbar]	max.	压力开关公差 Δp [mbar] p ♥min.	p♣	max.
GWA6/ ⁷ 压力监测器		50 A6/1 150 A6/1 500 A6/1	275 411 275 412 275 413	242 676 242 677 242 678	5 - 15	0 ± 15 % 0 ± 15 % 0 ± 15 %	≤ 2,5≤ 5≤ 18	< < <	3 10 25
带有减震喷	馈嘴 2x								

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 7181-804-0 Telefax +49 7181-804-166 www.dungs.com info@dungs.com