用于空气,烟气和废气的压差监控器

LGW...A2, LGW...A2P LGW...A2-7

5.13



冬斯®



LGW...A2, LGW...A2-7

• RoHS II 2011/65/EU



技术

压差监控器LGW...A2... 是符合EN 1854标准的用于燃烧设备的可调节压差监装置。

在为适应所设定的额定压力值而改变 压力实际值的场合,压差监控器可用 于流量循环回路的打开,关闭及转 换。

额定值由带有刻度的调节轮调节。 LGW...A2P下部装有检测键。

应用

压力监控器在燃烧,通风及空调技术中用于压力监控。 适用于空气,烟气,废气和其它非腐蚀性气体。 不适用于工业燃气。

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。 用于北美市场的专用结构进行了U_L-, FM及CSA注册登记。

其它重要的气体使用国家的许可证。

功能

在过压,欠压范围内适用的压力监控器。

差别压力通过薄膜对小型开关起作 田.

压力监控器不需要辅助电源。

差别压力监控器LGW..A2

控制器对压差别力作出反应 在超过或低于所设定的额定值时, 电路被关闭,断开或转换。

检测键LGW..A2P

LGW..A2带有检测键。用检测键可以对安全功能进行检查。

如在所施压力下按压测试按钮,则压力连接管G1/4的连接中断,

并且膜下压力下降。压力监控器的微型开关从接触位置NO转换到NC。 释放检测键时,薄膜下边的压力再产生。小型开关回到原来的位置。

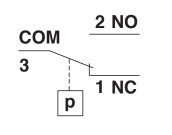
LGW...A2, LGW...A2P开关功能

压力上升时:

1 NC 打开, 2 NO 关闭。

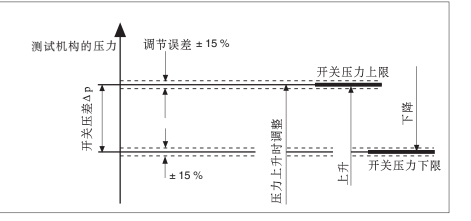
压力下降时:

1 NC 关闭, 2 NO 打开。



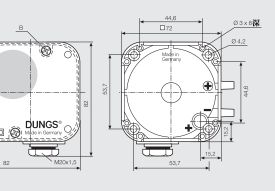
开关压差Δp 的定义

开关压差Δp 是指上 下开关压力间的压力差。



安装尺寸 [mm] LGW ...A2

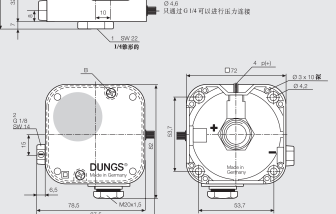
A 0 2,5 18,5 04,2



LGW...A2P

A Ø 2,5

60,6



A Ø 0.25 用于符合

DIN EN 175 301-803 的设备插头

B 纵向槽 0.8 以及十字槽符合

DIN EN ISO 4757-Z2 的要求

- 1 压力连接 (+)
- 2 压力连接 (-)
- 3 只有LGW...A2选择压力连接(+)
- 4 检测键 (p+)

技术数据

技术数据						
最大工作压力	LGW 3 A2 - LGW 150 A2 LGW 3 A2P - LGW 150 A2P LGW 1,5 A2-7 - LGW 10	9 500 mbar (50 kPa)				
范围	LGWA2,A2P 0.4 - 3 mbar 1 - 10 mbar 2.5 - 50 mbar 30 - 150 mbar	LGWA2-7 20 - 150 Pa 20 - 300 Pa 30 - 600 Pa 0.1 - 1 kPa				
压力接头	LGWA2, LGWA2-7: LGWA2P: 机壳下部中 测量接管 Ø 4.6; G 1/8内 较低压力	间G 1/4圆锥形内螺纹,用于较高的压力,带测试按钮和侧面				
温度范围	环境温度 介质温度 储存温度	LGWA2, LGWA2PLGWA2-7-15 °C至+70 °C-15 °C至+85 °C-15 °C至+85 °C-30 °C至+85 °C				
材料	外売 开关部件 <u>膜</u> 片	聚碳酸酯 聚碳酸酯 NBR				
	换向触点	LGWA2, A2P 银,可选镀银(镀金) LGWA2-7 银,镀银(镀金) 金触头适用于DDC应用: DC 24 V; 0.01 A				
操作电压	银触头金触头	AC eff. 最低24 V 最大 250 V DC 最低24 V 最高 48 V DC 最低 5 V 最高 24 V				
公称电流	银触头LGWA2, A2P 银触头LGWA2-7 金触头	AC eff. 10 A AC eff. 6 A DC 20 mA				
开关电流	银触头LGWA2, A2P 银触头LGWA2, A2P 银触头LGWA2-7 银触头LGWA2-7	AC eff. 在cos φ 1 最低 20 mA 最高 6 A AC eff. 在cos φ 0.6 最低 20 mA 最高 3 A AC eff. 在cos φ 1 最低 20 mA 最高 4 A AC eff. 在cos φ 0.6 最低 20 mA 最高 2 A DC 最低 20 mA 最高 1 A				
1 (-)(-)	金触头	DC 最低 5 mA 最高 20 mA				
电气连接 	标准 特殊型	标准 通过电缆引入套管在螺丝夹M20x1.5 特殊型 根据DIN EN 175 301-803标准的触头盒插接,3极				
防护等级	IP 54 IEC 529 (EN 60529	IP 54 IEC 529 (EN 60529), 有保护绝缘, 可选IP 65				
调整容许误差		在直立安装位置为相对于额定值的±15%的换向点变化。 可以在现场选择将压力调高(↑)或者调低(↓)				
偏移	在执行耐久性测试时,误	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%				
						

安装位置	
	标准安装位置± 0 mbar或± 0 Pa
	水平安装位置约 +0.5 mbar或 +50 Pa
	水平头部向下安装约 -0.5 mbar或 -50 Pa
	中间位置安装最大 ± 0.5 mbar或 ± 50 Pa

用于空气,烟气和废气的差别压力监控器

LGW...A2, LGW...A2P LGW...A2-7





技术数据简述 1 mbar = 100 Pa = 0,1 kPa ≈ 10 mm WS 1 Pa = 0,01 mbar ≈ 0,1 mm WS

		o.			
机型	规格 [AG-M-V9]	订货号 1 件	订货号 60 件	调整范围	压力开关公差
				[mbar] 最小 /	最大 [mbar]
LGWA2	LGW 3 A2	272337	107409	$0.4 - 3 \pm 0.1$	± 15 % ≤ 0,3
差别压力监控器	LGW 10 A2	272336	107417	$1.0 - 10 \pm 0.2$	± 15 % ∱ _□ ≤ 0,5
	LGW 50 A2	272341	107425	$2.5 - 50 \pm 0.75$	± 15 % 「Ч ≤ 1,0
	LGW 150 A2	272356	107433	30,0 - 150 -	± 15 % ≤ 3,0
LGWA2P	LGW 3 A2P	272352	120204	$0.4 - 3 \pm 0.1$	± 15 % ≤ 0,3
差别压力监控器	LGW 10 A2P	272345	120212	$1.0 - 10 \pm 0.2$	± 15 % ↑ ≤ 0,5
	LGW 50 A2P	272346	221207	$2.5 - 50 \pm 0.75$	± 15 % ^{1 − 1} ≤ 1,0
	LGW 150 A2P	272354	120238	30,0 - 150 -	\pm 15 % \leq 3,0
机型	规格 [AU-M-V9]	订货号 1 件	订货号 60 件	调整范围	压力开关公差
				[bar] 最小 /	最大 [Pa]
LGWA2-7	LGW 1,5 A2-7	257434	-	20 - 150 ± 8	± 15 % _ ≤ 18
差别压力监控器	LGW 3 A2-7	257435	-	$20 - 300 \pm 8$	± 15 %
	LGW 6 A2-7	257436	-	30 - 600 ± 10	± 15 %
	LGW 10 A2-7	257437	-	0,1 - 1 kPa -	± 15 % ↑ ≤ 40

用于压力监控器LGWA2, LGWA2P的附件	
套件: 设备插件G3, 3针插头不带接地	231770
接线盒: 3针插头带接地, 灰色 GDMW	210318
空调设备附件 KS A2-7	258247
直角螺旋接头 G 1/8	230278
直角螺旋接头 G 1/4	230279
附加测试按钮全套 PT 4	224940
装配板	230301
安装套件辉光灯230 V 黄色	231773
安装套件辉光灯120 V 黄色	231772
安装套件LED指示灯24 V 黄色	231774
安装套件辉光灯230 V 绿色	248239
安装套件LED指示灯24 V 绿色	248240
备件兜帽 IP 65	257841
适配器 Ø 4 / Ø 6 (2 x)	266037
圆柱头螺钉直径 Ø 3 x 14 (2 x)	266045

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

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