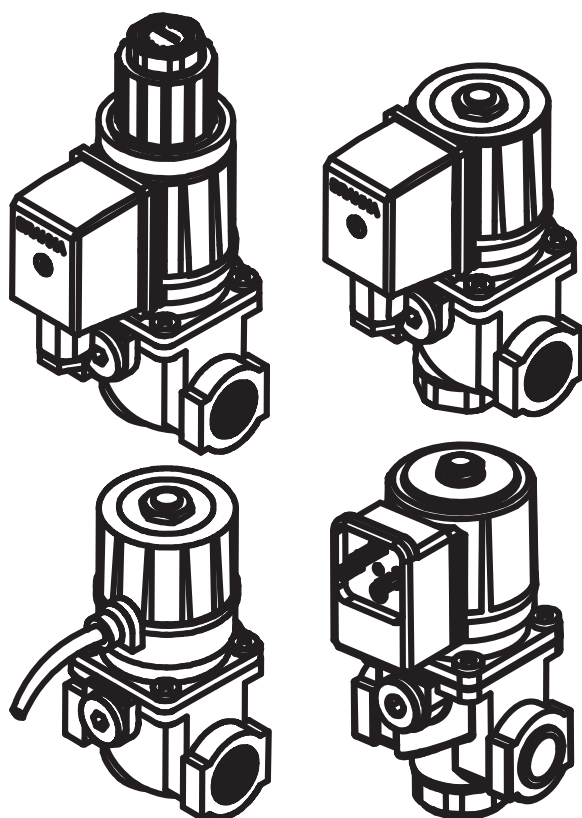


EG12* ... 系列

燃气电磁阀 1/2连接

最高使用压力 500mbar



产品描述

本系列电磁阀是常闭式，适用于民用和工业应用，可使用交流或直流电源。

装置一个金属网过滤网，可过滤>1毫米的灰尘。

阀门标有“S”或“L”型号，使用直流供电的线圈，起到节能降噪的作用。

有一个快速开启或慢开阀（通过液压减速器获得）。

带入口或出口压力阀塞，可调节流量。

本系列燃气阀门，符合EN161的标准，取得CE类型式认证（CE注册号：N 6 3AQ0626）。

执行标准：European Directives 90/396 和 93/68。

技术特点

等级：A

电源电压：230VAC / 50-60Hz

110 VAC / 50-60 Hz

操作温度：10 °C / °C + 60

关闭时间：£1S（所有版本）

开放时间：£1S（仅限快开型号）

安装：垂直和水平

常用的电气连接方式包括有端子连接及快速插头的两种方式。其中使用快速插头易于日常的维护与维修工作。

主材：压铸铝

阀芯：PG9。

安装

电气安装遵循适用的国家标准和欧洲标准
阀门的安装方向要于指示箭头相同。

确保无异物进入阀内。

确保最大输入燃气压力不超过阀门标记的压力值。

EG12*L..燃气阀的调节

EG12*L..燃气阀的流量调节

调整气体流量，首先旋拧下其中的一个螺钉（图Fig. 1的4），然后转动图1的3，即整个液压头。

减少流动或在相反的方向增加。

注意阀上标记的“+”与“-”，向“+”的方向旋转流量增大，“-”的方向旋转流量减少。

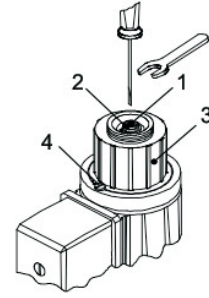


Fig. 1

阀门开启时间，即阀门开启速度的调整

拆卸顶部保护盖后，通过旋转图1中的1，调节阀门开启速度。顺时针方向旋转该螺丝，开启时间变长，逆时针方向旋转，开启时间变短。

初始流量调节的设定

拆卸顶部保护盖后，逆时针旋转，如果你顺时针旋转上螺母（1图的2），初始释放流量将减少，逆时针旋转则初始流量增加。

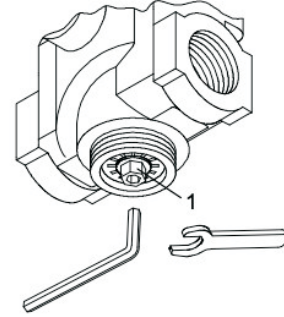


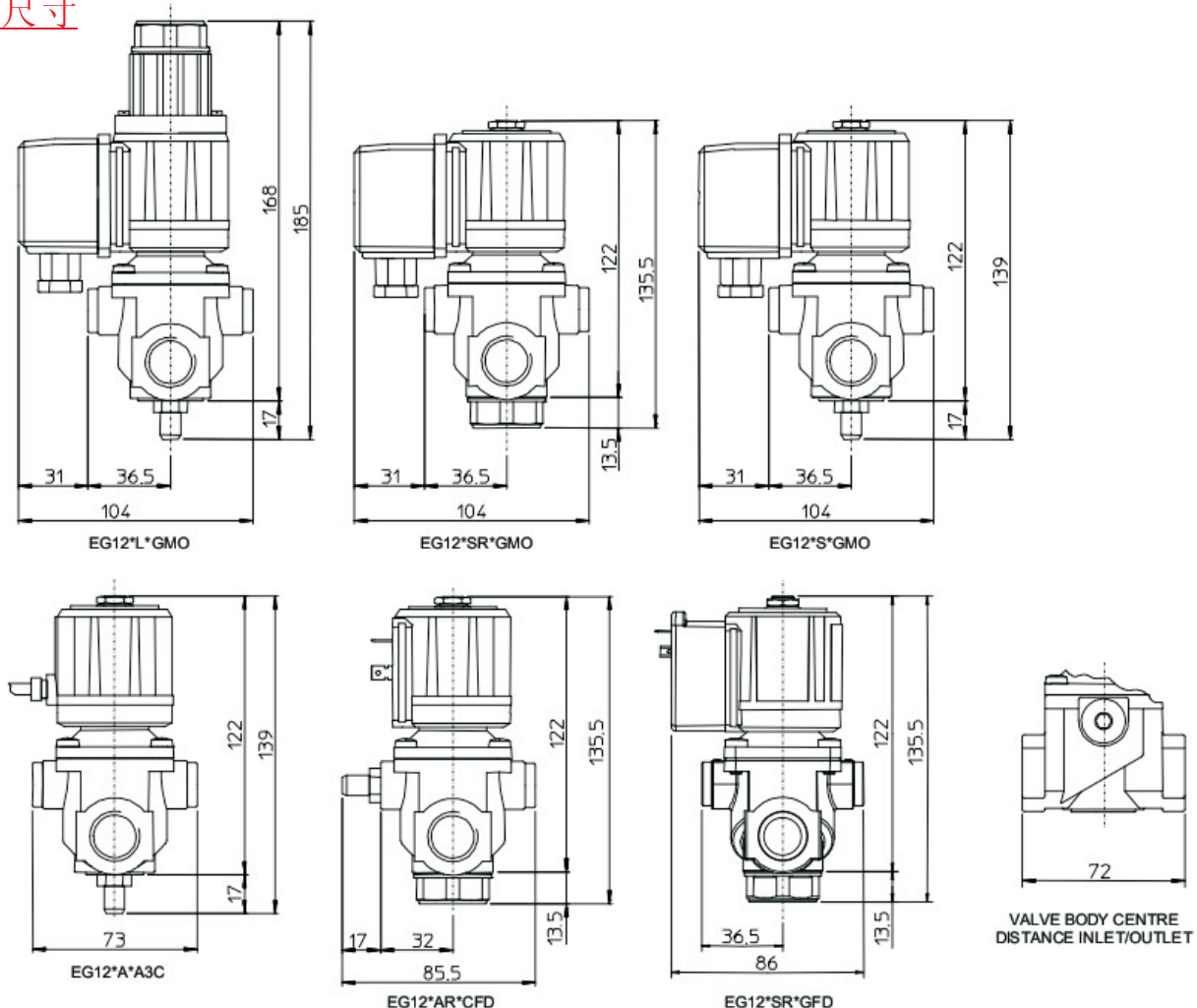
Fig. 2

EG12*SR..和EG12*AR燃气阀门的流量调节

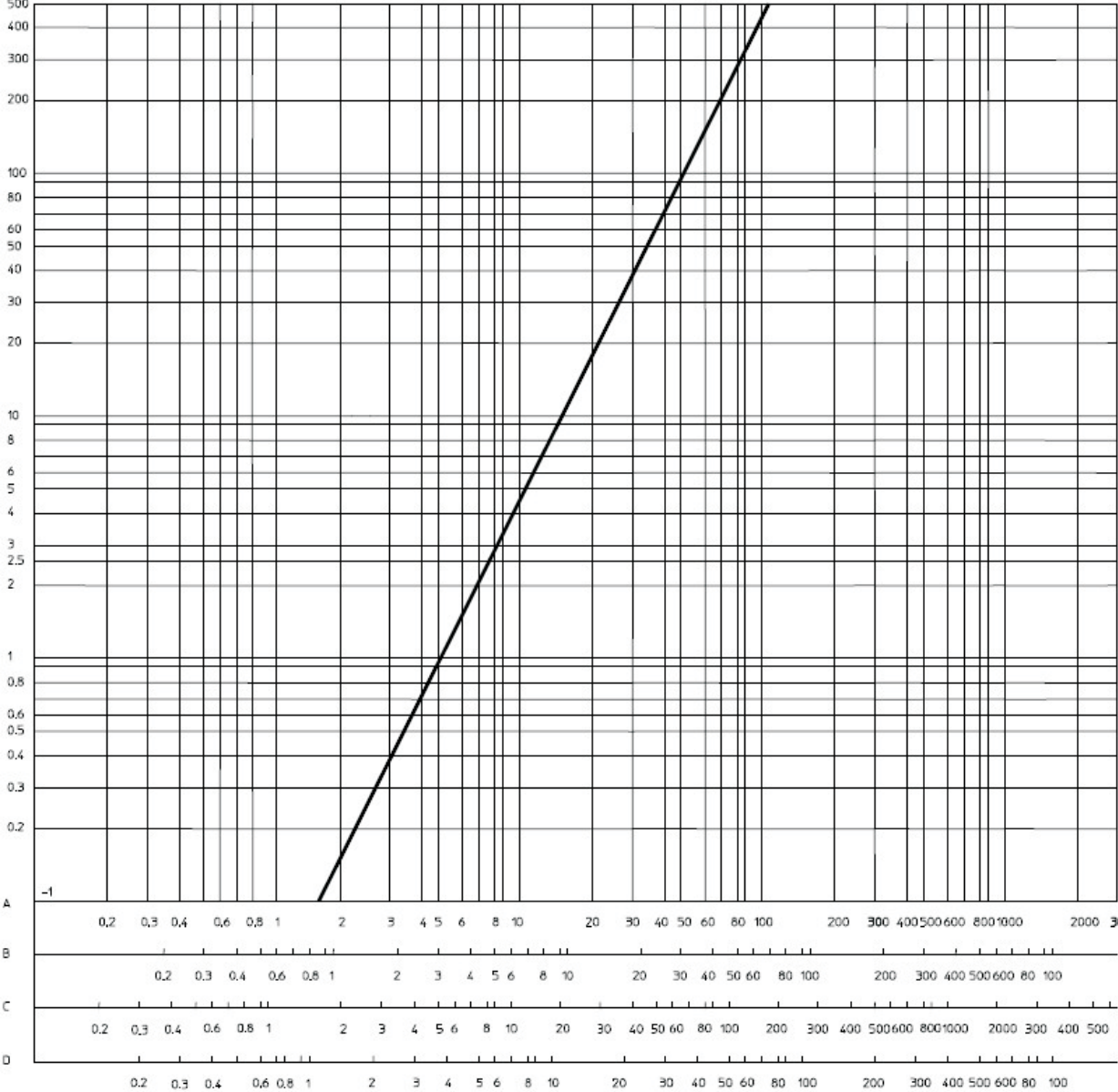
EG12*SR流量调节

首先通过逆时针旋转拆卸底部的保护盖，顺时针转动Fig. 2中标记为1的螺母，流量减少，逆时针旋转流量增加。

外形尺寸



压力单位mbar



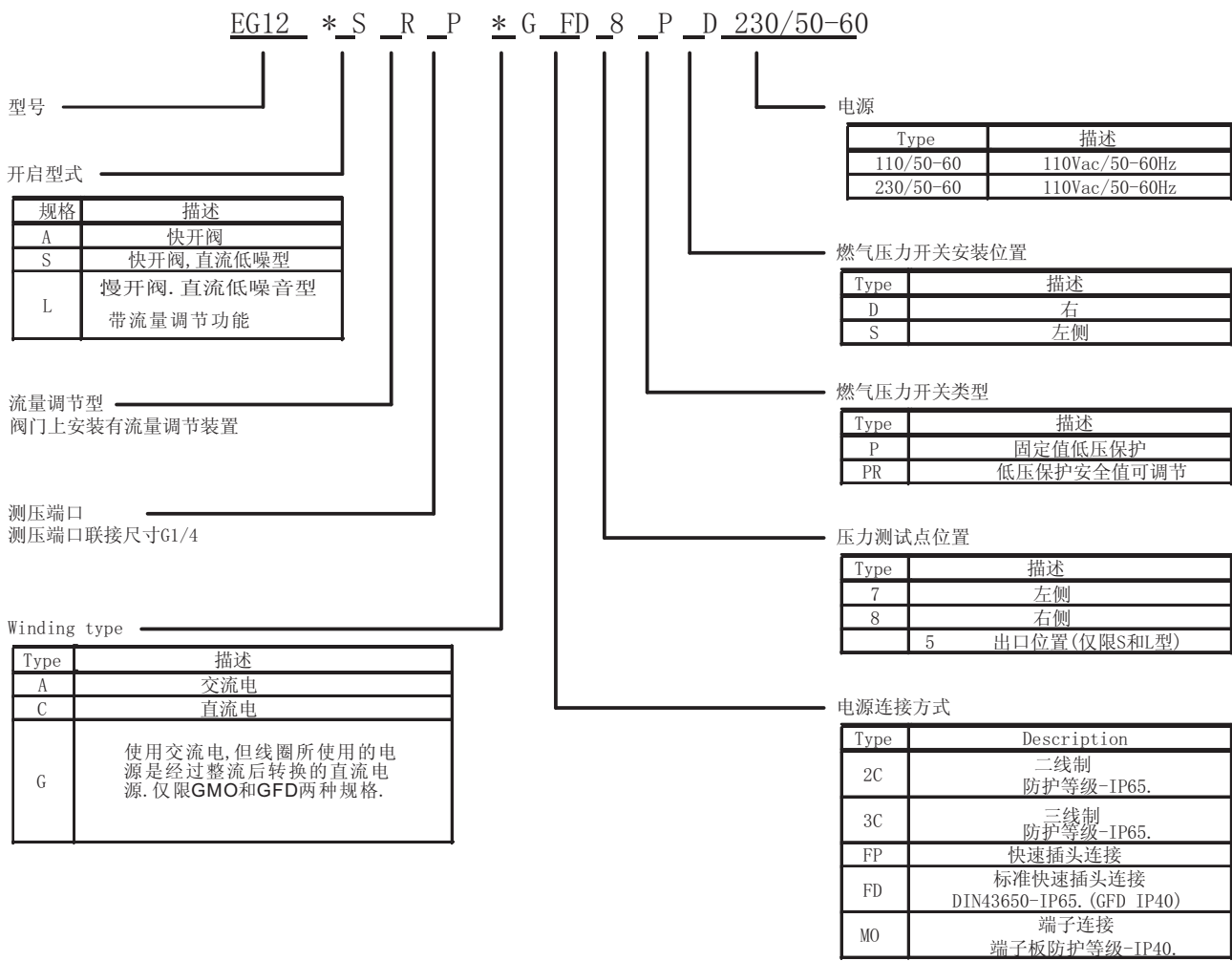
流量单位
m³/h

- A: 标准流量m³/h天然气，相对密度0.554
B: 标准流量m³/h液化石油气，相对密度1.54
C: 标准流量m³/h城镇燃气，相对密度0.411
D: 标准流量m³/h空气，相对密度1

汇总表

型号	工作压力 (mbar)	内径 (mm)	联接尺寸	重量 (g)	线圈	功率 (VA) 230Vac	功率 (VA) 110Vac	流量 (m/h gas with DP2.5mbar)
EG12*A	0 500	15	G1/2"	734	BE6*A3C	20	18	7,5
EG12*A	0 500	15	G1/2"	764	BE6*AFP	20	18	7,5
EG12*A	0 500	15	G1/2"	766	BE6*AFD	20	18	7,5
EG12*AR	0 500	15	G1/2"	752	BE6*A3C	20	18	7,5
EG12*AR	0 500	15	G1/2"	782	BE6*AFP	20	18	7,5
EG12*AR	0 500	15	G1/2"	784	BE6*AFD	20	18	7,5
EG12*S	0 500	15	G1/2"	780	BE6*C3C	20	18	7,5
EG12*S	0 500	15	G1/2"	810	BE6*CFP	20	18	7,5
EG12*S	0 500	15	G1/2"	812	BE6*CFD	20	18	7,5
EG12*S	0 500	15	G1/2"	832	BE6*G..	20	18	7,5
EG12*SR	0 500	15	G1/2"	800	BE6*C3C	20	18	7,5
EG12*SR	0 500	15	G1/2"	830	BE6*CFP	20	18	7,5
EG12*SR	0 500	15	G1/2"	832	BE6*CFD	20	18	7,5
EG12*SR	0 500	15	G1/2"	851	BE6*G..	20	18	7,5
EG12*L	0 250	15	G1/2"	935	BE6*G..	20	18	7,5

TYPE REFERENCE



ATTENTION -> Company Brahma S.p.A. declines any responsibility for any damage resulting from the Customers interfering with the device.