

意大利MADAS马达斯EVP/NC DN15 DN20, DN25燃气安全电磁阀

产品名称	意大利MADAS马达斯EVP/NC DN15 DN20, DN25燃气安全电磁阀
公司名称	佛山市霍科机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MADAS马达斯 型号:EVP/NC DN20, DN25 材质:铸钢
公司地址	广东省佛山市禅城区汾江北路华南气动液压五金机电城一区D座432-436
联系电话	0757-85530792 18924558792

产品详情

意大利madas马达斯ev/nc系列 燃气安全电磁阀

一.简介 ev/nc系列燃气安全电磁阀广泛用于燃气燃烧器，大气式燃气炉、工业炉、焚烧炉等燃气加热设备的控制与调节。严格按照en161准则及ce检测规则生产，符合欧洲90/396/eec、73/23/eec、89/336/eec燃气应用标准。

二.特点 1.电磁阀阀体两侧具有测压（泄压）孔，口径1/4"。
2.具有调压简单、操作方便等优点。 3.电磁阀圈长时间通电，不发烫，且100%ed输出。
4.电磁线圈的绝缘等级为h（180℃）。
5.能保持稳定的功率输出并具有处于工作状态时减小输出功率的功能

三.技术参数：连接法式：螺纹接口dn15 ~ dn50符合en10226标准 法兰接口dn65 ~ dn150
符合iso 7005标准。最大工作压力：360mbar 工作温度：-15℃ ~ +60℃ 材质：压铸合金铝
nbr丁腈橡胶 适用介质：天然气、城市煤气、液化石油气、空气等无腐蚀性气体。

四.外形尺寸及功率

型号	口径()	连接方式	最大工作压力 (mbar)	外形尺寸 (mm)	
				a	b
ev002	dn15 (铜)	螺纹接口	200	55	102
ev003	dn20 (铜)	螺纹接口	200	55	102
evp(f)02	dn15	螺纹接口	360	70	122
evp(f)03	dn20	螺纹接口	360	70	130
evp(f)04	dn25	螺纹接口	360	90	157

evp(f)05	dn32	螺纹接口	360	160	210
evp(f)06	dn40	螺纹接口	360	160	210
evp(f)07	dn50	螺纹接口	360	160	235
evp(f)08	dn65	法兰接口	360	310	321
evp(f)09	dn80	法兰接口	360	310	328
evp(f)10	dn100	法兰接口	360	350	389
evp(f)11	dn125	法兰接口	360	460	600
evp(f)12					

意大利madas马达斯mvs/1燃气放散阀

一. 简介：

意大利madas（马达斯）mvs/1系列是一种新型的燃气放散阀，按照uni-8827准则制造，具有超压放散、稳定压力的功能，始终能够保证用户在所设定的压力范围内工作。

二. 技术参数：

1.最高工作压力：1bar-6bar

2.适用介质：煤气、天然气、液化石油气等无腐蚀性气体

3.材 质：压铸合金铝(符合uni en 1706标准)、黄铜（符合uni en 12164标准）、

不锈钢（符合uni en 10088标准）、nbr橡胶（符合uni 7702标准）

4.连接方式：螺纹接口：铜制：（1/4 "）符合is0228/1标准

铝制: (dn20-dn50)符合is07/1标准;

5.适用温度: -15 --+60 ；

6.压力设定范围:30-1000mbar

三.外形尺寸表（mm²）：

型号	口径	外形尺寸	
		a	b
vs01	1/4 "（铜）	45	81
vs03	dn20	120	192
vs04	dn25	120	192
vs05	dn32	160	194
vs06	dn40	160	194
vs07	dn50	160	258

四.压力设定方法：

- 1.先确定所使用设备的最高压力；
- 2.调节调压器，使出压力调节到设备允许使用的最高压力；
- 3.然后调节放散阀。放散阀调节螺丝从最低位置慢慢向逆时针旋出，使压力逐渐减小，直到压力表显示压力比调压器的出口压力小时，即为放散阀的设定压力；
- 4.确定完设定压力后，再调节调压器，使之恢复到正常工作压力。

本产品的品牌是MADAS马达斯，型号是EVP/NCDN20, DN25，材质是铸钢，类型(通道位置)是二通式，连接形式是螺纹，适用介质是燃气，流动方向是双向，用途是截止，公称通径是32（mm），工作温度是常温（ ），形态是蝶式，标准是美标，压力环境是低压，零部件及配件是阀体