最适于工业用燃烧设备的燃气溢流管线,通电时闭型

电磁溢流阀 VNR Series

- NO(通电时闭)型
- 城市煤气・LPG
- ●配管口径: Rp1/2、Rp3/4、Rp1、Rp1¹/4、Rp1¹/2



主要特点

- 是内置整流器的直流驱动执行部,无噪音,不会烧坏线圈,很安全。
- 带JIS标准的电线管螺纹的坚固专用端子 箱,电气配线也很便捷。
- 氢气相关装置 (只有使用流体为氢气的选择项时)

主要用途

● 工业炉

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB AG

AP•

ADK

干燥 空气用

的爆型 所爆型 HVB・ HVL

S∜B•

NAB LAD • NAD

水用相关

NP·NAP·

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD ·

MWD

集尘用

CVE •

CVSE CCH · CPE/D

生命科学

燃气

自动水 室外 有

NVP

AD APK•

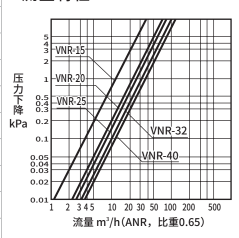
- 干燥炉
- 氢气相关装置 (只有使用流体为氢气的选择项时)

规格

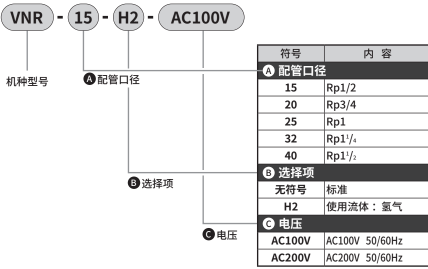
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
项 目		VNR-15	VNR-20	VNR-25	VNR-32	VNR-40	
使用流体		城市煤气·LPG (氢气※1)					
使用压力	kPa	0~20					
流量 ^{城市煤气比重0.65} n	n³/h (ANR)	5.8	11.7	12.7	16.6	17.2	
Cv值		3.8	7.8	8.4	11.0	11.4	
额定电压	V	AC100 ⁺¹⁰ % AC200 ⁺¹⁰ %					
频率	Hz	50、60 通用					
功耗(视在功率)	VA	31			50		
环境温度	°C	-20~+60(不得冻结)					
闭动作时间	s	1.0以下					
开动作时间	s	约0.5					
频率	次/min	30以下					
安装方式				 装			
连接方式		旋入(Rp)					
配管口径		1/2	3/4	1	11/4	11/2	
重量	kg	1.6	2.3	2.2	3.4	3.3	
耐压力	MPa	0.1					
防护等级		IPX4					

※1:只有使用流体为氢气的选择项时才能使用。

流量特性



型号表示方法



参考:换算系数

换算流量值=(表的流量)×(系数)

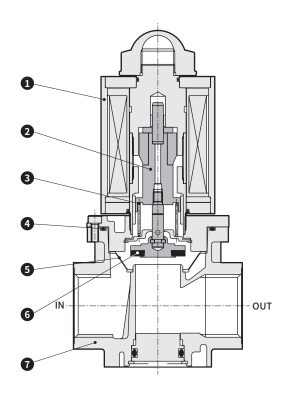
<i>></i> 3 • 3/()	777	12	八开加主因 (以口加主) (八次)			
燃气种类	城市煤气 (13A)	丙烷	丁烷	氢气 ※1		
比重(空气=1)	0.65	1.6	2.0	0.07		
系数	1.0	0.63	0.57	3.04		

上述以外的电压请咨询本公司。

特殊 流体 接单 生产品

卷末

VNR Series 内部结构及外形尺寸图

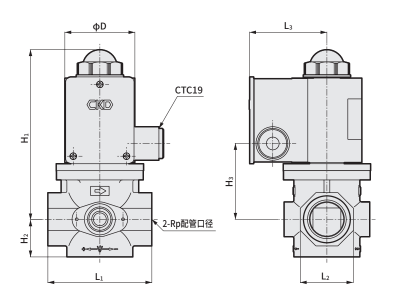


不可拆解

编号	部件名称	材 质
1	阀垫	钢
2	动铁芯	不锈钢
3	弹簧	不锈钢丝
4	O形圈	丁腈橡胶
5	过滤器	塑料
6	阀盘	氟橡胶
7	阀体	铝压铸件

外形尺寸图

● VNR-15~40



符号 型号	配管口径	H ₁	H ₂	Нз	L ₁	L ₂	L ₃	φD
VNR-15	1/2	132.5	24.5	51	69	32	63	50
VNR-20	3/4	147	33	65.5	89	46	68	60.5
VNR-25	1	147	33	65.5	89	46	68	60.5
VNR-32	11/4	166	39.5	84.5	128	65	73	70
VNR-40	11/2	166	39.5	84.5	128	65	73	70

EXA

FWD

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG
AP •
AD
APK •
ADK

干燥空气用

防爆型

HVB • HVL S ♦ B • NAB

NAD NAD

水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G MXB/G

其他阀

SWD・ MWD 集尘用

CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

CPE/D 生命 科学 燃气

自洒室专特流接生

卷末

