

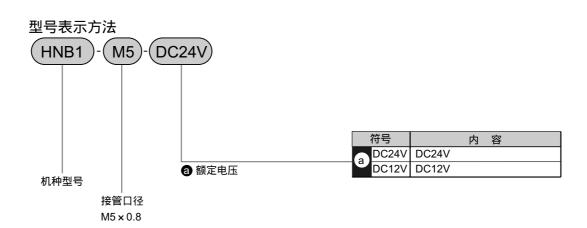
HNB1 Series

- ●常闭(通电时通)型
- ●连接口径: M5×0.8

JIS符号 ^{通电时通型} OUT IN

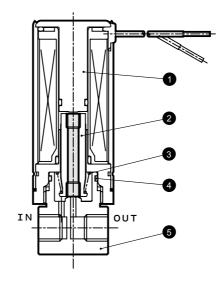
规格

<i>አ</i> ህ1ロ			
项目	HNB1-M5		
使用流体	空气・水・干燥空气・低真空 (1.33×10²Pa)		
动作压力范围 MPa	0~0.7		
耐压(采用水压)MPa	1.0		
流体温度	- 10~40(不得冻结)		
环境温度	- 20~40(不得冻结)		
阀座泄漏 cm³/min	0(在气压下)		
安装方式	任意		
质量 g	43		
接管口径	M5 × 0.8		
通孔 mm	1.0		
Cv值	0.03		
有效截面积 mm ²	0.4		
电气规格			
额定电压	DC24V(选项DC12V)		
电压允许波动范围	± 10%		
功率 W	2.5		
泄漏电流 mA	1以下		
耐热等级	В		



内部构造及主要部件材质

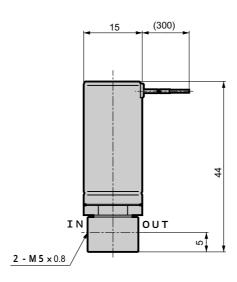
HNB1

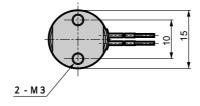


编号	部件名称	材质		
1	静铁芯组件	PPS, STKM, SUS	树脂、不锈钢	
2	动铁芯组件	SUS, NBR	不锈钢、丁腈橡胶	
3	弹簧	SUS304	不锈钢	
4	O形圏	NBR	丁腈橡胶	
5	阀体	SUS303	不锈钢	

外形尺寸

HNB1





FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP• AD

APK• ADK

干燥 空气用

防爆型

NAB• NSB

NP•NAP• NVP

CHB/G

MXB/G

其他 应用

PDFAD• PJ

CV• CVS

CPE.

医疗 分析

按订单 生产产品

生产产品

小型 直动式2通电磁阀



小型 直动式3通电磁阀

HNG1 Series

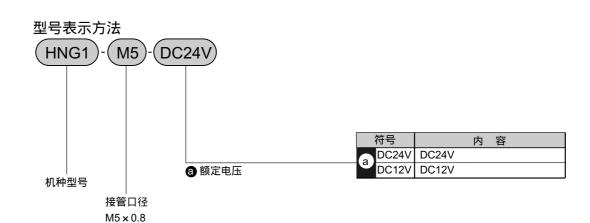
- ●通用型
- ●连接口径: M5×0.8

JIS符号 ^{通用型}



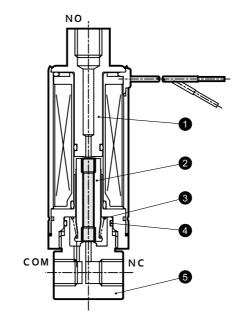
规格

, , o i =				
项目		HNG1-M5		
使用流体		空气・水・干燥空气・低真空(1.33×10²Pa)		
动作压力范围 MPa		0~0.7 (NO加压0~0.3)		
耐压(采用水压)MPa		1.0		
流体温度		- 10~40(不得冻结)		
环境温度		- 20~40(不得冻结)		
阀座泄漏 cm ³	/min	0(在气压下)		
安装方式		任意		
质量	g	46		
接管口径		M5 × 0.8		
通孔	mm	1.0		
Cv值		0.03		
有效截面积	mm ²	0.4		
电气规格				
额定电压		DC24V(选项DC12V)		
电压允许波动范围		± 10 %		
功率	W	2.5		
泄漏电流	mΑ	1以下		
耐热等级		В		



内部构造及主要部件材质

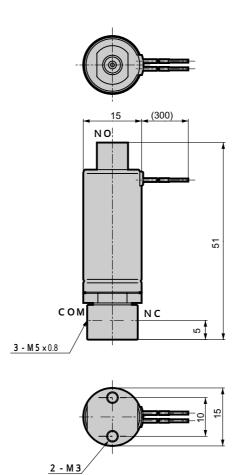
HNG1



编号	部件名称	材质		
1	静铁芯组件	PPS、STKM、SUS	树脂、不锈钢	
2	动铁芯组件	SUS, NBR	不锈钢、丁腈橡胶	
3	弹簧	SUS304	不锈钢	
4	O形圏	NBR	丁腈橡胶	
5	阀体	SUS303	不锈钢	

外形尺寸

HNG1



FAB/G

FGB/G

 FVB

FWB/G

FHB

FLB

AΒ

AG

AP• AD

APK• ADK

干燥 空气用

防爆型

NAB. NSB

NP•NAP• NVP

CHB/G

MXB/G

其他 应用

PDFAD•

ΡJ

C۷۰ CVS

CPE. CPD

医疗 分析

小 型

直动式3通电磁阀