

# 高性能キック式電磁弁

High Power Kick Pilot Type Solenoid Valve

#### **2WAY**

動作(Operation): 通電時開型(Normally Closed)

- ●密閉シールが摺動して蒸気スケールや水垢の付着を防ぎます。
- Seal ring sleeve will protect valve from steam scale and fur.

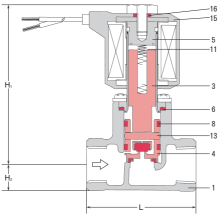
VKK3シリーズ (10~25A)

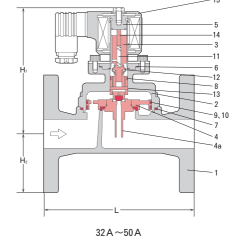
RoHS 準拠品

RoHS compliant

DC24V CEマーキング取得

**CE** Marking





10 A ~ 25 A

#### ■ 主要部品表 Main Parts List

		称	材 質 Materials					
No.	名		VKK-	-WAG	VKK-S			
IVO.	Name of Parts		常温用 MAX60℃		高温用 MAX180℃			
			10∼25A	32~50A	10∼25A	32~50A		
1	ボデー	Valve Body	CAC407	CAC406	CAC407	CAC406		
2	バルブボンネット	Valve Bonnet	-	CAC406	-	CAC406		
3	プランジャー	Plunger	SUS403+FKM		SUS403 + PTFE			
4	メインバルブAss'y	Main Valve Ass'y	SUS304+PTFE	SUS303+PTFE	SUS304+PTFE	SUS303+PTFE		
4a	ピン	Pin (Nozzie)	-	SUS303	-	SUS303		
5	パックレスAss'y	Packless Ass'y		SUS403 + SUS304				
6	パックレスパッキン	Packless Packing	NBR		PTFE			
7	ボデーパッキン	Body Packing	-	FKM	-	PTFE		
8	シールリングA	SealRing A		XE-4 ( \-	ニメタル)			
9	シールリング B	SealRing B	-	PTFE	-	PTFE		
10	テンションリング	Tension Ring	-	SUS304	-	SUS304		
11	プランジャースプリング	Plunger Spring		SUS304				
12	ジョイントスプリング	Joint Spring	-	SUS304	-	SUS304		
13	平行ピン	Pin		SUS420				
14	プッシュロッド	Push Rod	_	SUS304	_	SUS304		
15	コイル	Coil	EIW					
16	Oリング	O-Ring	NBR	_	NBR	_		

## ■ 共通仕様 Common Specification

	項目	内容				
	Item	Description				
電源	Power Source	AC100V 50/60Hz, AC110V 60Hz or AC200V 50/60Hz, AC220V 60Hz or DC24V (10 $\sim$ 25A)				
絶縁種別	Class	H class				
流体粘度	Fluid Viscosity	50mm <sup>2</sup> /s (50cst)				
取付姿勢	Installation	鉛直±90° A Coil Vertical ±90°				
動作	Operation	通電時開型 Normally Closed				
周囲温度・湿	度 Ambient Temp. / Humidity	0~50℃ RH90%以下 RH90% or less				
オプション	Option	防滴、DIN端子箱、ランプ付DIN端子箱(サージキラー付) Drip-proof Type, DIN Joint Box Lamp Indicator DIN Joint Box (Surge Killer)				

### ■ 仕様 Valve Specification

型式	接 Conn	続 ection	ction Orifice	コイル Coil No.	皮相電力 Apparent Power [VA±10%]	<b>Cv値</b> Cv Value	寸 法 [mm] Dimensions			質 量 Weight				
Model	口径 Size						L	H₁	H₂	[kg]				
VKK3-10	3/8	・ <b>ネジ込</b> - Rc	13.8	1.5	1.5 36	2.2	53	92	12	0.7				
VKK3-15	1/2					3.5	63	94	15	0.8				
VKK3-20	3/4		0.5			6.7	74	107	17	1.5				
VKK3-25	1		17~		25	25				8.0	88	107	21	1.7
VKK -32	1 1/4		36	0.0	45	00.0	125	145	26	3.7				
VKK-40	1 1/2	1				23.0	140	145	30	3.9				
VKK-50	2		53	2.0	45	35.0	160	155	35	5.7				
VKKF-32	1 1/4					23.0	170	145	67.5	7.6				
VKKF-40	1 1/2	フランジ - JIS10KFF					180	145	70	8.2				
VKKF-50	2	JIOIUNFF	53			35.0	200	155	77.5	10.5				

# ■ 製品の型式記号 Model Type



シリーズ Series	口径 Size		体 uid	使用圧力範囲 Pressure Range [MPa]	流体温度 Fluid Temperature MAX[℃]	
VKK3−□□WAG	10∼25A	水油	Water Oil	0~0.8 0~0.7	60	
		空気 ガス水	Air Gas Water	0~0.5	90	
VKK-□□WAG	32~50A	油	Oil	0~1	120	
		空気 ガス			60	
VKK3−□□S	10∼25A	蒸気	Steam	0~1	180	
	.0 20/1	温水	Hot Water	0~0.8	160	
VKK-□□S	32~50A	蒸気	Steam	0~1	180	

- ※ 口径32~50Aの使用圧力範囲につきまして、垂直配管及び水平配管にてコイル部が横向きになる場合は、差圧ΔP=0.03MPa以上が必要になります。
  ※ About pressure range of the size 32-50A, it needs differential pressure of over ΔP=0.03MPa when the coil turns sideways in vertical and horizontal plumbings.
- ※ About pressure range or the Size 02-00-7, it includes almost always a DC24V 消費電力 10~15A: 18W 20~25A: 24W ※ DC24V Power Consumption 10~15A: 18W 20~25A: 24W

