



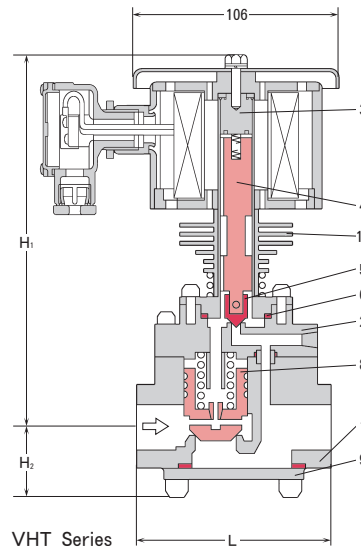
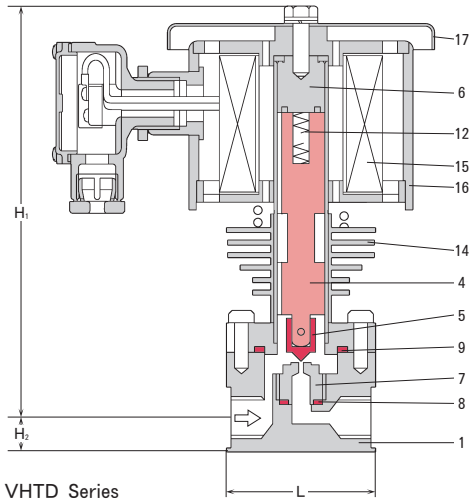
高温・高圧用電磁弁

High Temperature, High Pressure Type Solenoid Valve

2WAY

動作(Operation) :
通電時開型(Normally Closed)

- 250°Cまでの高温流体制御に好適です。
- Good for high temperature fluid control up to 250°C.



■ 主要部品表 Main Parts List

No.	名 称 Name of Parts	材 質 Materials	
		VHTD	VHT
1	ボディー Valve Body	SUS304	
2	バルブボンネット Valve Bonnet	—	SUS304
3	ボトムカバー Bottom Cover	—	SUS304
4	プランジャー Plunger	SUS410	
5	メインバルブAss'y Main Valve Ass'y	—	SUS304+stelite
6	パックレスAss'y Packless Assy	SUS410+SUS304	
7	バイパスシート By-pass Seat	SUS304+stelite	—
8	バイパスシートパッキン By-pass Seat Packing	PTFE	—
9	パックレスパッキン Packless Packing	PTFE	
10	ボデーパッキン Body Packing	—	PTFE
11	ボトムカバーパッキン Bottom Cover Packing	—	PTFE
12	プランジャースプリング Plunger Spring	SUS304	
13	メインバルブスプリング Main Valve Spring	—	PTFE
14	フィン Fin	C3602	
15	コイル Coil	PEW	
16	コイルボンネット Coil Bonnet	SPC+塗装(Coating)	
17	コイルカバー Coil Cover	SPC+塗装(Coating)	

■ 共通仕様 Common Specification

項目 Item	内 容 Description
流体 Fluid	水 蒸気 Water Steam
電源 Power Source	AC100V 50/60Hz, AC110V 60Hz or AC200V 50/60Hz, AC220V 60Hz
絶縁種別 Class	H class
流体粘度 Fluid Viscosity	50mm²/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°C RH90%以下 RH90% or less
オプション Option	防滴、ターミナルボックス Drip-proof Type, Terminal Box

■ 製品の型式記号 Model Type

V H T D - □ □ S W U K J
シリーズ 口径 オプション
W: 水 S: 蒸気

■ 仕様 Valve Specification

型 式 Model	接 続 Connection		オリフィス Orifice	コイル Coil No.	最低作動差圧 Min.Operating Pressure Δ P [MPa]	使用圧力範囲 Pressure Range [MPa]	液体温度 Fluid Temperature [°C]	皮相電力 Apparent Power [VA±10%]	Cv値 Cv Value	寸 法 [mm] Dimensions			質量 Weight [kg]
	口径 Size	形状 Type								L	H ₁	H ₂	
VHTD-8SWUKJ	1/4	ネジ込 Rc	3.5	2.0	0	0~3.5	250	48	0.35	60	160	13	5.7
VHTD-12SWUKJ	3/8									60	160	13	5.7
VHTD-15SWUKJ	1/2									60	160	16	5.7
VHTD-25SWUKJ-X	1									80	170	26	6.0
VHT-20SWUKJ	3/4	ネジ込 Rc	20.0	2.0	0.1	0.1~3.5	250	48	4.0	100	190	17	7.0
VHT-25SWUKJ	1									100	190	17	7.0



MSD
 M3P
 ZFD
 VSPD
 VSPD-LN2M
 VSD
 GVD
 VD
 VKD
 VKK-SSP
 ME6-SSP
 ME6-LN2HM
 Y
 TEN
 SSPD
 SSAP
VHTD-VHT
 SP-SR-SR-T
 原子力用電磁弁
 アクセサリー
 結線方法
 直流コイルと交流コイル
 ニル基ソリノイド
 電磁弁取扱説明書
 及び取扱いについて
 流量表
 Cv値計算式
 主なSI単位への換算率表
 電磁弁の構造と注意事項
 バルブの主要材料表
 材料の耐蝕性