



# 液体窒素用電磁弁

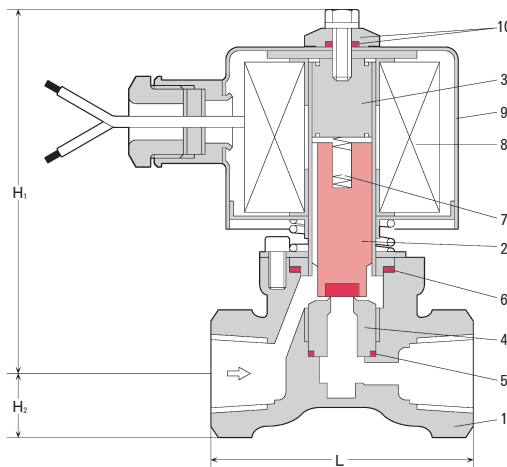
Cryogenic Solenoid Valve for Liquid Nitrogen

2WAY

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

●液体窒素の使用に対応した信頼性の高い電磁弁です。

●High-reliable cryogenic solenoid valve for liquid nitrogen (LN<sub>2</sub>).



## ■ 主要部品表 Main Parts List

No.	名 称 Name of Parts	材 質 Materials
1	ボデー	Valve Body
2	プランジャー	SUS410+PTFE
3	パックレスAss'y	SUS410+SUS304
4	バイパスシート	SUS304
5	バイパスシートパッキン	PTFE
6	パックレスパッキン	PTFE
7	プランジャースプリング	SUS304
8	コイル	PEW
9	コイルボンネット	SPC+塗装(Coating)
10	防滴部品	SUM22+NBR

## ■ 共通仕様 Common Specification

項目 Item	内 容 Description
流体	Fluid
流体温度	Fluid Temperature
電源	Power Source
絶縁種別	Class
流体粘度	Fluid Viscosity
取付姿勢	Installation
動作	Operation
周囲温度・湿度	Ambient Temp. / Humidity
標準付属品	Standard Accessories

## ■ 製品の型式記号 Model Type

V S P D - 2 0 2 0 - □ □ L N 2 M  
 シリーズ      口径      オリフィス径  
                   コイルサイズ  
                   20:φ2    25:φ2.5  
                   30:φ3    40:φ4  
                   50:φ5    60:φ6

## ■ 仕様 Valve Specification

型 式 Model	接 続 Connection		オリフィス Orifice φ [mm]	コイル Coil No.	使用圧力範囲 Pressure Range [MPa]	皮相電力 Apparent Power [VA±10%]	寸 法 [mm] Dimensions			質 量 Weight [kg]
	口径 Size	形 状 Type					L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
VSPD-2060-10LN2M	3/8	ネジ込 Rc	6.0	2.0	0 ~ 0.5 (常温時 at room temperature)	0.58	60	115	13	1.7
VSPD-2060-15LN2M	1/2						70	115	17	1.7
VSPD-2050-10LN2M	3/8						60	115	13	1.7
VSPD-2050-15LN2M	1/2						70	115	17	1.7
VSPD-2040-10LN2M	3/8						60	115	13	1.7
VSPD-2040-15LN2M	1/2		4.0	3.0	0 ~ 1.0 0 ~ 2.0 0 ~ 3.5	0.41 0.31 0.22 0.15	70	115	17	1.7
VSPD-2030-10LN2M	3/8						60	115	13	1.7
VSPD-2030-15LN2M	1/2						70	115	17	1.7
VSPD-2025-10LN2M	3/8						60	115	13	1.7
VSPD-2025-15LN2M	1/2						70	115	17	1.7
VSPD-2020-10LN2M	3/8	2.0	2.5	4.6	0 ~ 5.0	0.15	60	115	13	1.7
VSPD-2020-15LN2M	1/2						70	115	17	1.7



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  
 マルチソリードモータ  
 電気絶縁断路器  
 及びドライブ  
 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