

D-Cryo 系列

► MOPD: 1000 PSI

► C_v 范围: 0.040 到 0.770

▶ 15 W

D-Cryo系列是一种两通大流量微型低温阀,低工作温度可达-320 °F (-196℃)。根据您的温度要求,D-Cryo 系列阀门可用于液氮 (LN2)、液态二氧化碳(LCO2)以及其他低温度的介质。聚四氟乙烯涂层柱塞、316 不锈钢阀杆导管和柱塞弹簧、封装线圈以及聚四氟乙烯或 Rulon® 底座密封构成了一种性能为可靠的低温阀,非常适合对使用寿命及介质温度控制要求高的应用。

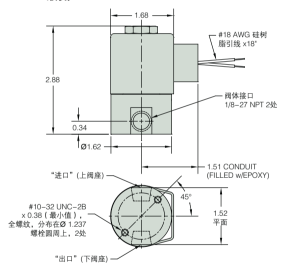
oF N2)、液 ulon® 底 b质温

典型应用

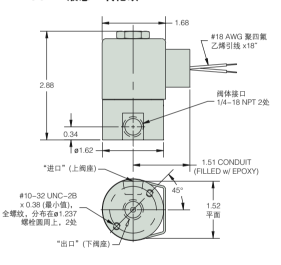
- 环境舱
- 食品加工
- 激光手术设备
- 半导体生产

尺寸

LN2 - 液氮



LCO2 - 液态二氧化碳



如何订购

使用下页选项中的**粗体字体**组成产品代码。



* 空白输入表示"标准"选择(例如,430F不锈钢,Rulon®和 Variseal®)。

举例:

D2062-LN2-LT-12VDC

带引线的液氮 H 级封装线圈,带管套两通常闭电磁阀,430F 不锈钢阀体,Rulon® 柱塞密封件,Variseal® O 形圈,1/8-28 NPT 内螺纹,工作电压 12 VDC,带整流线圈。

© 010-88239428 Fax 010-68163448 E-mail: zxaf@zxaf.com http: www.zxaf.com

零件前缀列表 ①

			① 前缀		
孔径	MOPD (psig)	C _v	H级,封装线圈		
阀体		阀体	引线—带填 充物的管套	引线—不带填 充物的管套	引线— 环状护套
3/64	1000*	0.040	D2061	D2021	D2011
1/16	1000*	0.070	D2062	D2022	D2012
3/32	640	0.165	D2063	D2023	D2013
1/8	375	0.305	D2064	D2024	D2014
5/32	185	0.365	D2065	D2025	D2015
3/16	130	0.470	D2066	D2026	D2016
1/4	40	0.770	D2067	D2027	D2017

^{*}如需梗高压力的阀门,请向厂家咨询。

2 类型

-LN2 =液氮型

-LCO2=液态二氧化碳型

③ 阀体材料

仅 LN2

(空白)=430F 不锈钢*

4 柱塞密封材料

仅 LN2

(空白)=Rulon®*

(5)O 形圏材料

仅 LN2

(空白)=Variseal® (PTFE 材质带内弹簧)*

6 阀体接口配置

仅 LN2

(**空白**)=1/4-18 NPT 内螺纹*

LC=1/8-27 NPT 内螺纹

LD = 3/8-18 NPT 内螺纹

LT=1/8-28 BSPT 内螺纹

LU=1/4-19 BSPT 内螺纹

BI=底部上阀座接口,内螺纹

BO=底部下阀座接口,内螺纹

(7) 电压

仅LN2

___VDC = 直流(指定电压)

___VAC=交流整流(指定电压)

8 附加选配件

仅 LN2

(空白)=带倒角并涂有 PTFE 的柱塞 *

(空白)=一体式 316 不锈钢阀杆导承*

(空白)=316 不锈钢弹簧*

* 除非另有说明,否则使用标准选择。 标准选择不会列在最终的零件号中。

仅LCO2

(空白)=430F 不锈钢*

BB=黄铜

仅 LCO2

(空白)=PTFE*

MQ=硅橡胶(咨询工厂)

仅 LCO2

(**空白**)=氟硅橡胶*

TO=PTFE

仅LCO2

(空白)=1/4-18 NPT,底部下阀座接口,内螺纹*

LC=1/8-27 NPT 内螺纹

LD = 3/8-18 NPT 内螺纹(仅直通接口)

LT=1/8-28 BSPT 内螺纹

LU = 1/4-19 BSPT 内螺纹

L=直通接口,间隔 180°

仅LCO2

___VDC=直流(指定电压)

___VAC=交流整流(指定电压)

仅LCO2

(空白)=带倒角并涂有 PTFE 的柱塞 *

(空白)=一体式 316 不锈钢阀杆导承*

(空白)=316 不锈钢弹簧*