

01

螺纹插装式电磁阀
型号JSV10-22



- ◆ 通径10
- ◆ 最高工作压力207bar
- ◆ 最大工作流量56.8L/min

特征

- 额定电磁线圈适合连续工作
- 有多种电压可选
- 可选应急手控形式
- 螺纹插装式连接
- 工业通用阀孔

目录

- | | |
|----------|----|
| 功能说明、剖面图 | 02 |
| 规格型号 | 02 |
| 技术参数 | 03 |
| 特性曲线 | 03 |
| 元件尺寸 | 04 |
| 插孔尺寸图 | 05 |

未经嘉亦特液压公司授权，此宣传册任何部分不得以任何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由于产品一直在不断开发创新中，本宣传册中信息不针对特定行业的特殊条件或适用性，对于因此而产生的任何不完整或不准确描述，嘉亦特液压不承担责任。



01

功能说明、剖面图

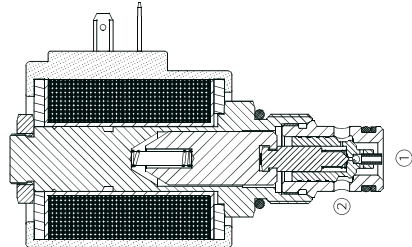
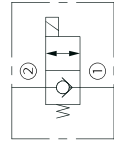
JSV10-22是二通常闭电磁座阀。

断电时,JSV10-22用作单向阀,允许油液从①流向②,同时截止油液从②流向①。

通电后,阀芯提升,从而打开从②流向①的油液通道。在此模式下,还允许油液从①流向②。

应急手控元件操作方法要进行应急操作时,请按下按钮,在逆时针旋转180°后松开。在此位置,阀将保持接通状态。要恢复正常操作,请按下按钮,在顺时针旋转180°后松开。应急手控元件将锁定在此位置。

机能符号:



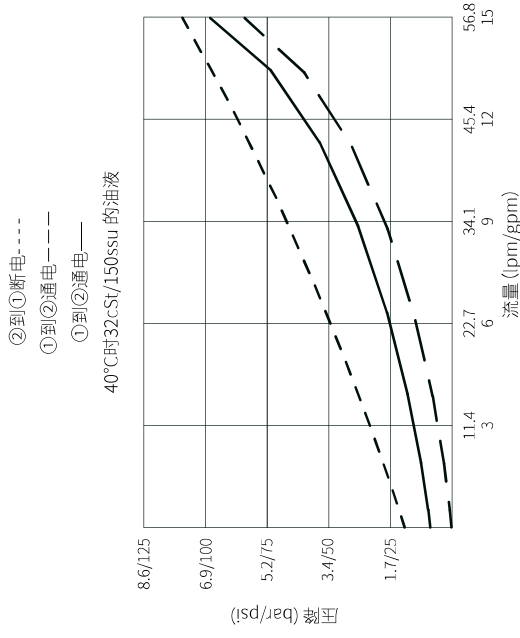
规格型号

电磁阀	JSV	10-22	*	其它信息见文字说明
	= JSV			
直径10		=10		
二通常开座阀		=22		
选件:				
空白		=无选件		
滤网		=M		
应急手控		=Y		
应急手控		=J		
阀块油口:				
不带阀块				
SAE6	=0			
SAE8	=6T			
G1/4	=8T			
G3/8	=2B			
G1/2	=3B			
	=4B			

技术参数

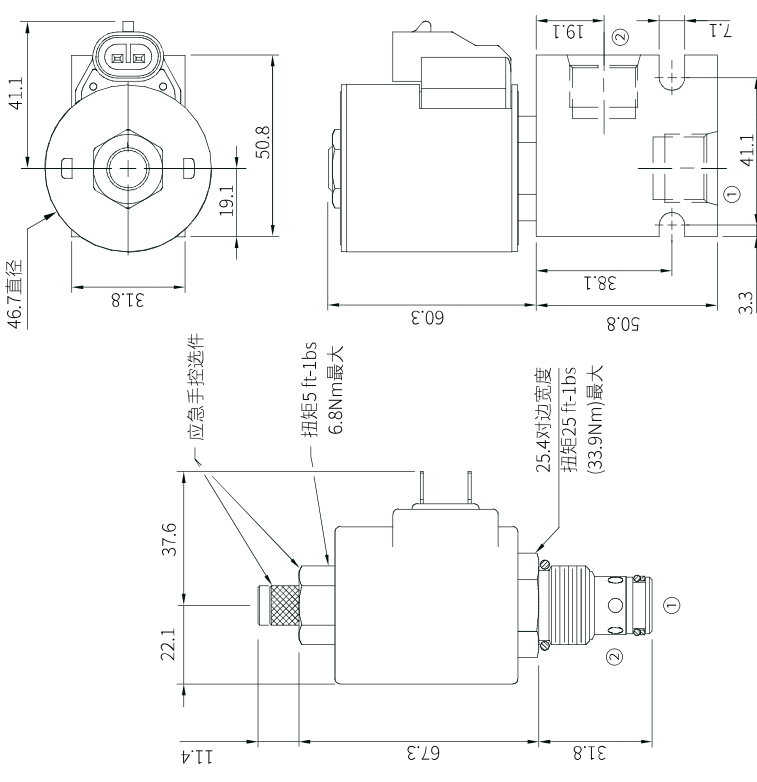
介质	矿物质液压油或磷酸酯液压油
温度范围(°C)	-40至+120 (NBQ)
粘度范围(mm^2/s)	2.8至500
工作压力(bar)	至207
内部泄漏	最大0.15ml/min(3滴/分钟)
最大流量(l/min)	参见性能曲线
线圈电压波动	可在85%至115%的额定电压范围内连续工作
响应时间(ms)	通电:40
(电压100%, 流量额定值80%时)	断电:32
阀孔	VC10-2

特性曲线



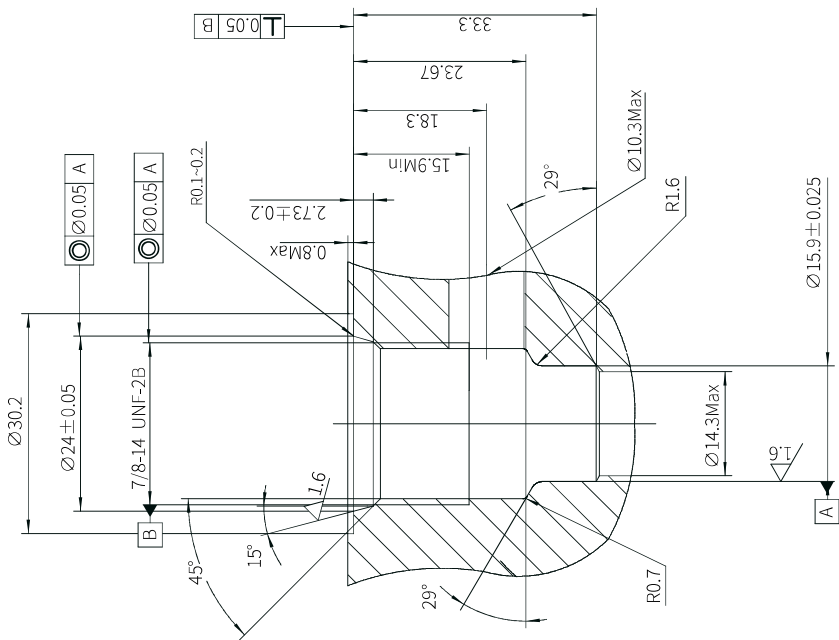
元件尺寸

单位:mm



插孔尺寸图

单位:mm

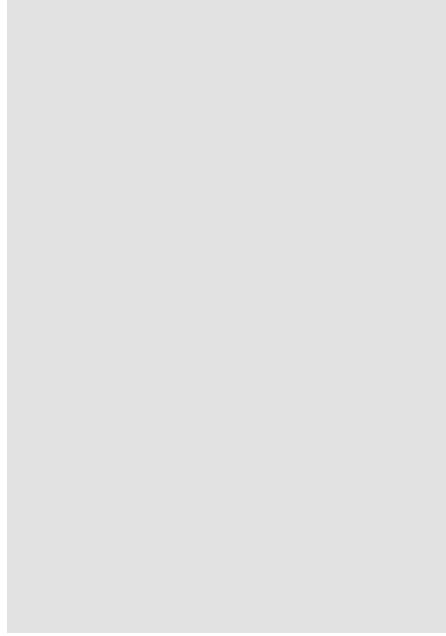


01

01

01

螺纹插装式电磁阀
型号JSV10-23



01

- ◆ 通径10
- ◆ 最高工作压力207bar
- ◆ 最大工作流量68.1L/min

特征

- 额定电磁线圈适合连续工作
- 有多种电压可选
- 可选应急手控形式
- 螺纹插装式连接
- 工业通用阀孔

目录

- 功能说明、剖面图 02
- 规格型号 02
- 技术参数 03
- 特性曲线 03
- 元件尺寸 04
- 插孔尺寸图 05



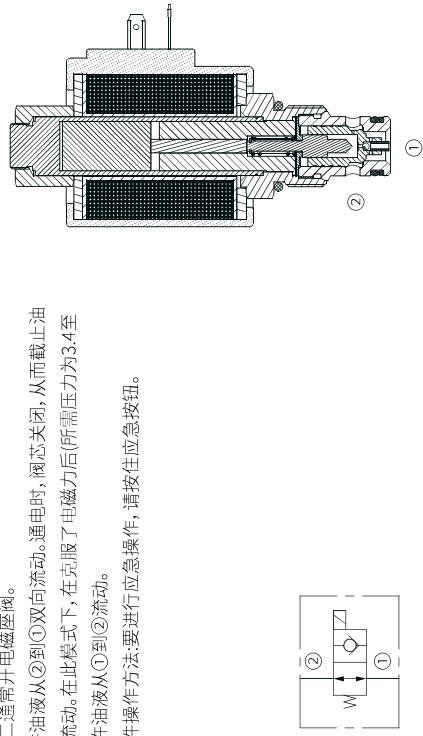
未经嘉亦特液压公司授权，此宣传册任何部分不得以任何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由于产品一直在不断开发创新中，本宣传册中信息不针对特定行业的特殊条件或适用性，对于因此而产生的任何不完整或不准确描述，嘉亦特液压不承担责任。

功能说明、剖面图

JSV10-23是二通常开电磁座阀。

断电时,允许油液从②到①双向流动。通电时,阀芯关闭,从而截止油液从②到①流动。在此模式下,在克服了电磁力后(所需压力为3.4至10.3bar),允许油液从①到②流动。

应急手控零件操作方法:要进行应急操作,请按住应急按钮。



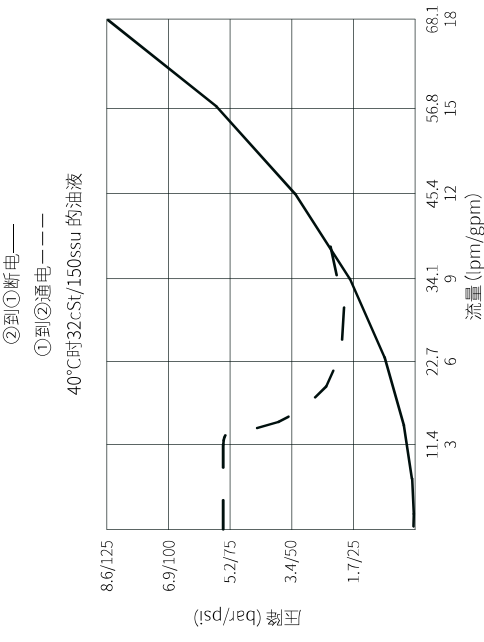
技术参数

技术参数	
介质	矿物质液压油或磷酸酯液压油
温度范围(°C)	-40至+120 (NBQ)
粘度范围(mm^2/s)	2.8至500
工作压力(bar)	至207
内部泄漏	最大0.15ml/min(3滴/分钟)
最大流量(l/min)	参见性能曲线
线圈电压波动	可在85%至115%的额定电压范围内连续工作
响应时间(ms)	通电:80 (电压100%, 流量额定值80%时) 断电:30
阀孔	VC10-2

规格型号

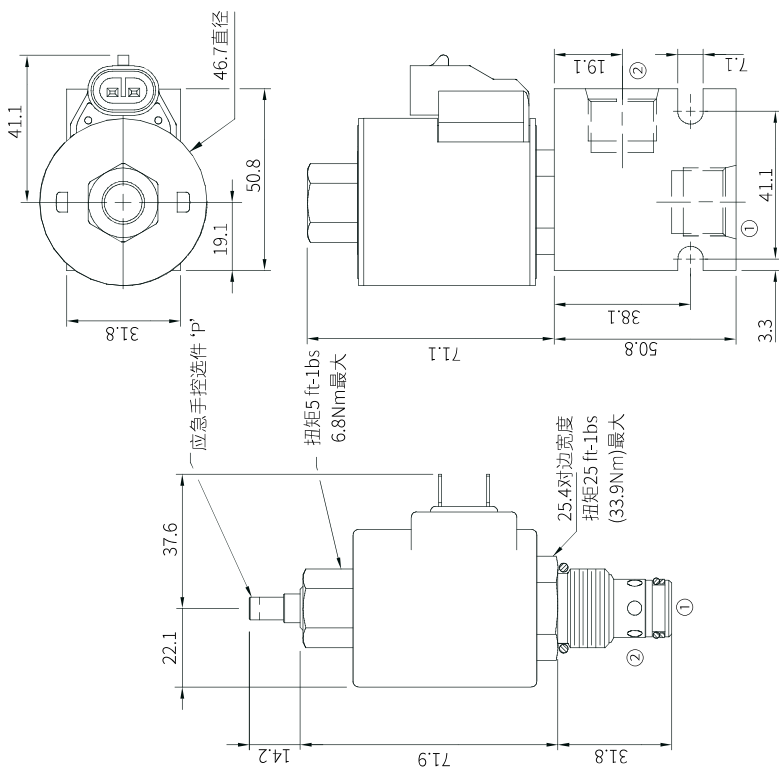
电磁阀	= JSV	*	其它信息见文字说明
通径10	=10		
二通常开座阀	=23		
选件:			
空白	=无选件		
滤网	=M		
应急手控	=P		
阀块油口:			
不带阀块	=0		密封材料
SAE6	=6T		丁腈橡胶密封
SAE8	=8T		氟橡胶密封
G1/4	=2B		(其它密封请咨询)
G3/8	=3B		
G1/2	=4B		

特性曲线



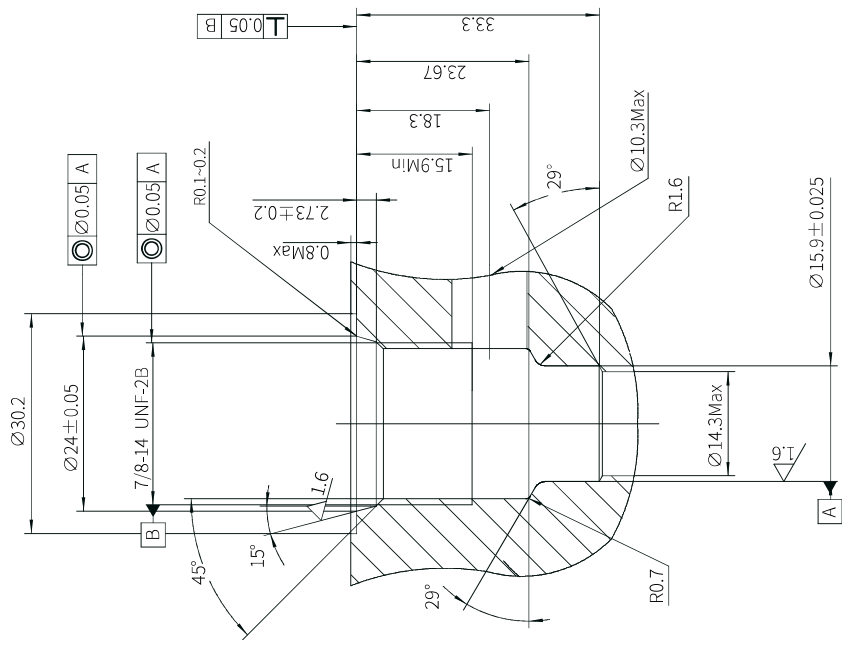
元件尺寸

单位:mm



插孔尺寸图

单位:mm



01

单位:mm

插孔尺寸图

01