

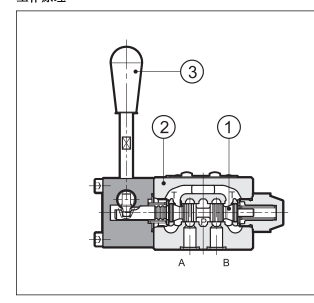


DSH3L 手动方向控制阀 序列号 10

板式安装 ISO 4401-03 (CETOP 03)

最高工作压力 (见技术参数表) 公称流量 60 l/min

工作原理



- DSH3L为手柄(3)操作方向控制阀,可提供多种常用阀芯(1)机能。
- 一 阀体(2)由高强度铸铁制造而成、阀体内铸有宽大的流道、 以减少压力损失。
- 一 可提供2位和3位设计,带弹簧对中或者机械回位。
- 一 根据需求,这些阀可提供镀锌-镍表面处理。

技术参数 (在温度50℃,油液粘度36 cSt条件下测得)

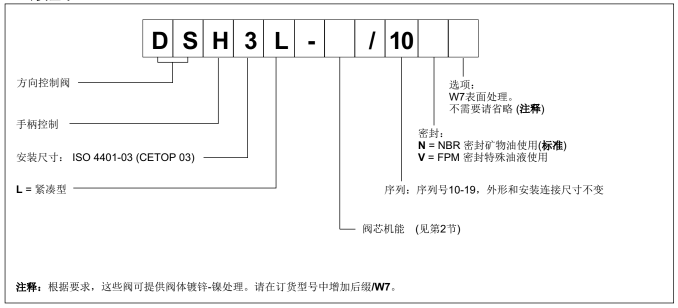
最大工作压力: - P - A - B口 - T口	bar	350 210
公称流量	l/min	60
环境温度范雯	°C	-20 / +50
油液温度范围	°C	-20 / +80
油液粘度范围	cSt	10 - 400
油液允许的最高污染等级		根据ISO 4406:1999 等级 20/18/15
推荐油液粘度	cSt	25
质量	kg	1.4

41 605/113 CD 1/4

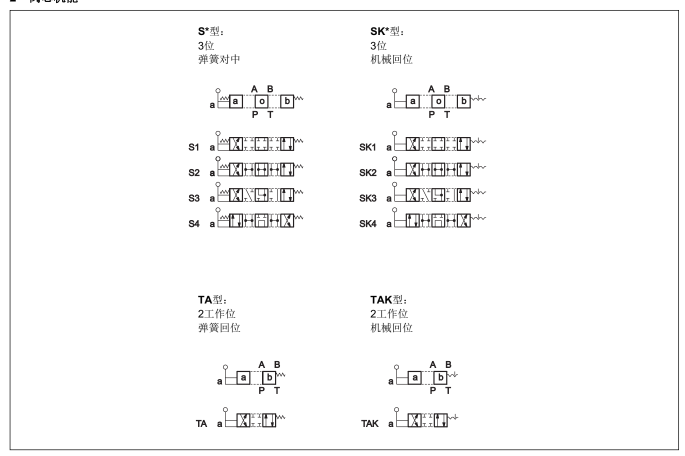


DSH3L 序列号 10

1-订货型号



2-阀芯机能



3 - 液压油

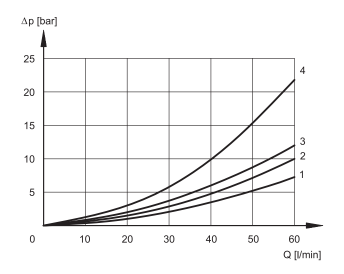
使用符合ISO 6743-4标准的矿物液压油HL 或者HM 时,使用NBR 密封(代号N)。对于HFDR 油液(磷酸酯),使用FPM 密封(代号V)。若使用其他油液,例如HFA、HFB、HFC,请咨询我们的技术部门。

当工作油温高于80°C时,将会导致液压油和密封过快老化与变质。请注意保持液压油稳定的物理和化学性能。

41 605/113 CD **2/4**



4 - 压差-流量特性曲线 △p-Q (在温度50°C,油液粘度36 cSt条件下测得)



P414 B					
	流向				
阀芯机能	P→A	P→B	A→T	В→Т	
	图中对应曲线				
S1, SK1	2	2	3	3	
S2, SK2	1	1	3	3	
S3, SK3	3	3	1	1	
S4, SK4	4	4	4	4	
TA, TAK	3	3	3	3	

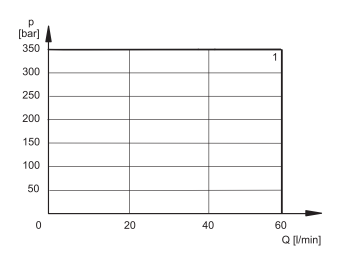
阀得电

阀断电 阀芯机能 P→A P→B A→T B→T P→T 図中対应曲线 S2, SK2 2 S3, SK3 3 3 S4, SK4 3

5-工作极限

图中曲线反映了不同阀芯机能的流量限制和工作压力之间的关系。

数据测量按照ISO 6403 标准,使用了粘度为36 cSt的矿物液压油,在温度为50 °C,过滤精度符合ISO 4406:1999 等级18/16/13条件下获取。



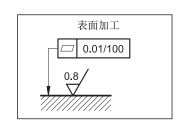
阀芯机能	曲线	
	P→A	Р→В
S1, SK1	1	1
S2, SK2	1	1
S3, SK3	1	1
S4 SK4	1	1

阀芯机能	曲线	
	P→A	Р→В
TA, TAK	1	1

6 - 安装

具有弹簧对中和复位的阀可在任意方向安装; 机械定位的阀必须纵向轴水平安装。

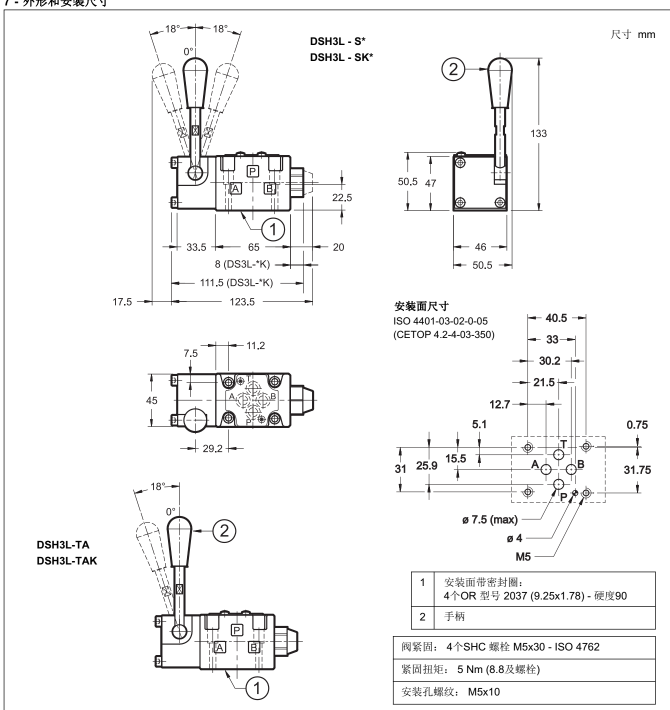
阀可通过螺钉或者螺栓安装在平面上,安装面的平面度和粗糙度等级必须等于或者高于图中所示的值。如果平面度或者粗糙度达不到要求的最小值,则阀和安装面之间很容易发生油液泄露。





DSH3L

7 - 外形和安装尺寸



8 - 安装板 (见样本 51 000)

带底部油口型号:	PMMD-AI3G
带侧面油口型号:	PMMD-AL3G
P, T, A和B螺纹:	3/8" BSP



DUPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A. Tel:0769-22714386 Fax:0769-22789076 http://www.duplomatic.cn mail:sales@duplomatic.cn