

VR*-P

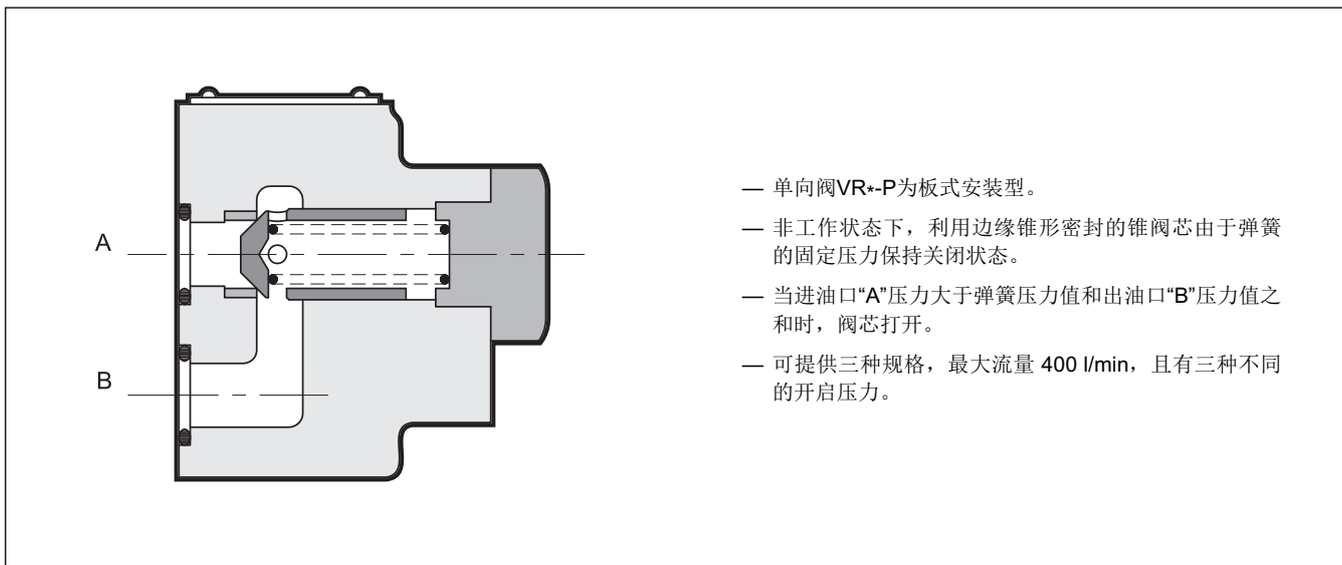
单向阀



板式安装

最高工作压力 (见技术参数表)
最大流量 (见技术参数表)

工作原理

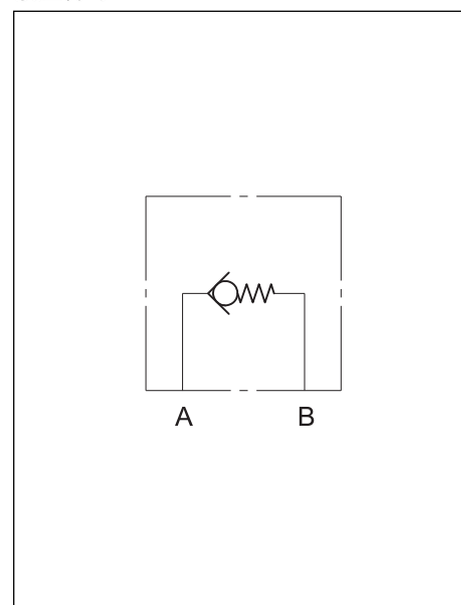


技术参数

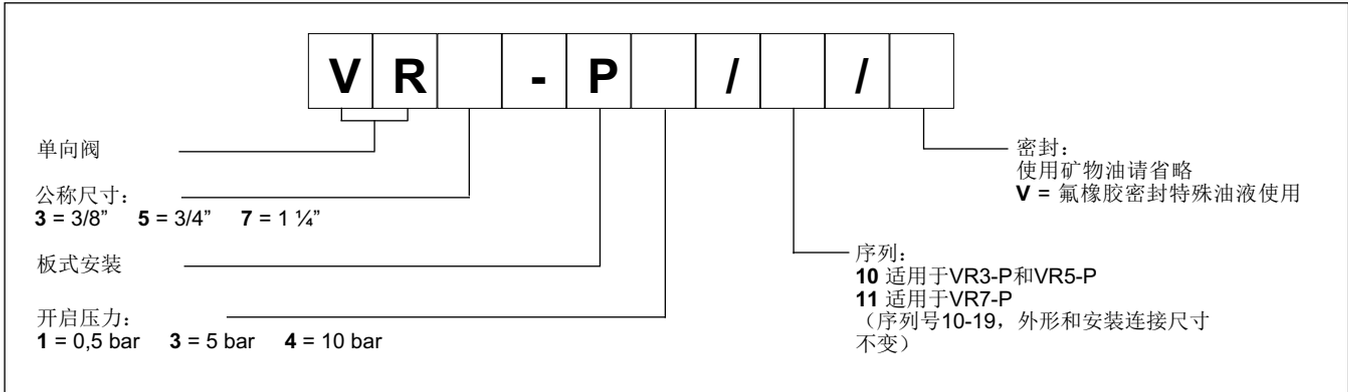
阀型号	公称尺寸	最大流量 [l/min]	质量 [kg]	最大工作压力 [bar]
VR3-P	3/8"	100	2,3	350
VR5-P	3/4"	200	4,8	350
VR7-P	1 1/4"	400	9	250

环境温度范围	°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

液压符号

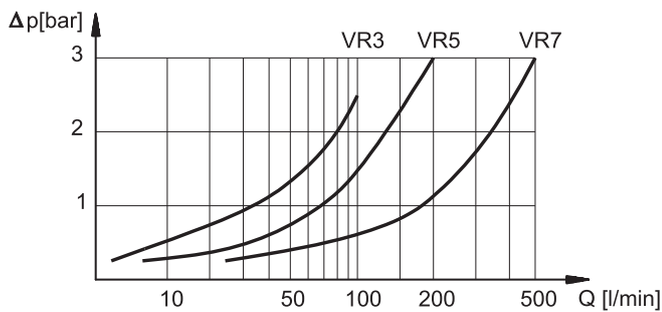


1 - 订货型号



2 - 特性曲线 (在温度50°C, 油液粘度36 cSt条件下测得)

压差-流量特性曲线 $\Delta p - Q$



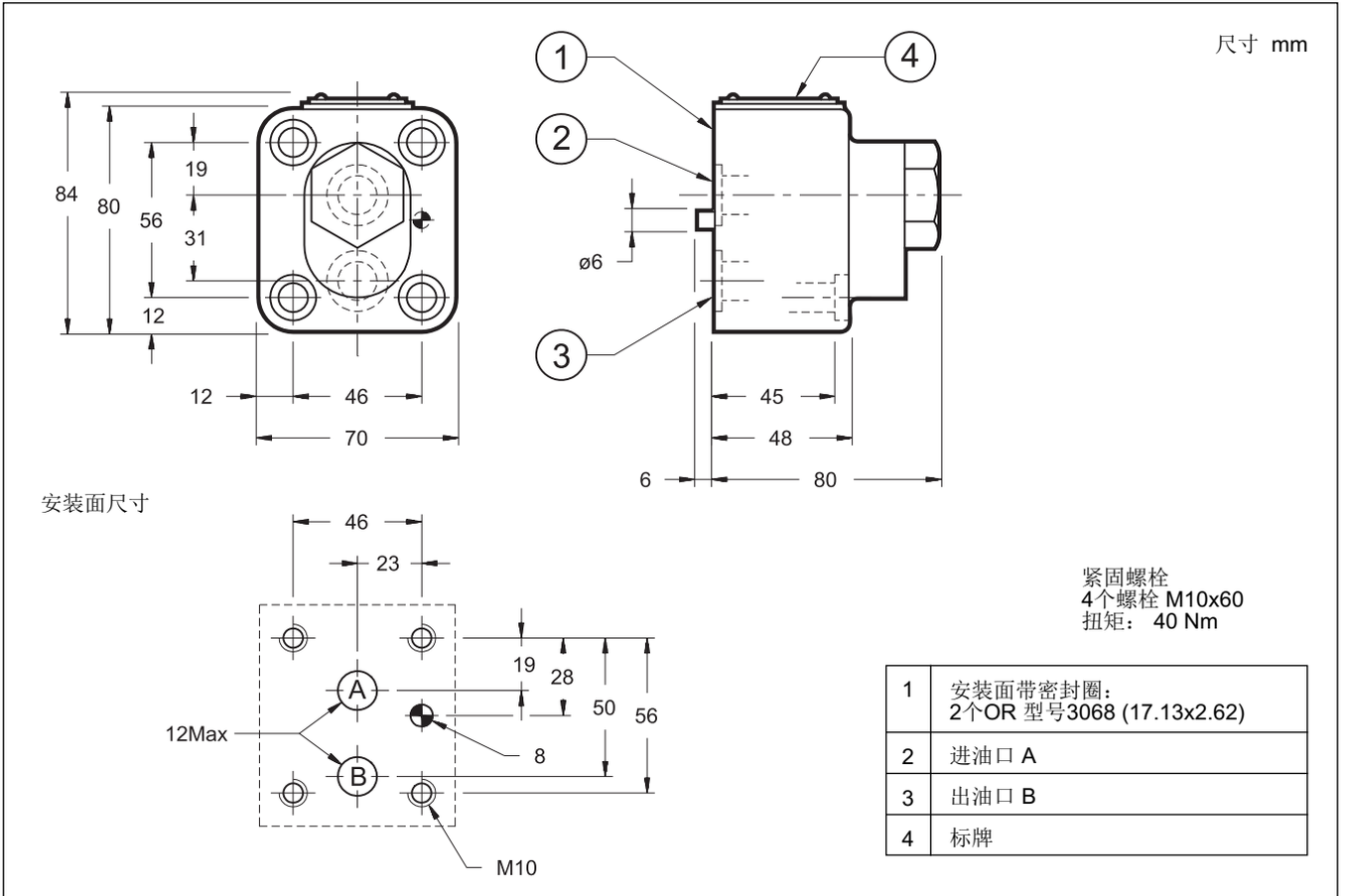
注意: 图中所示的值需加上开启压力值

3 - 液压油

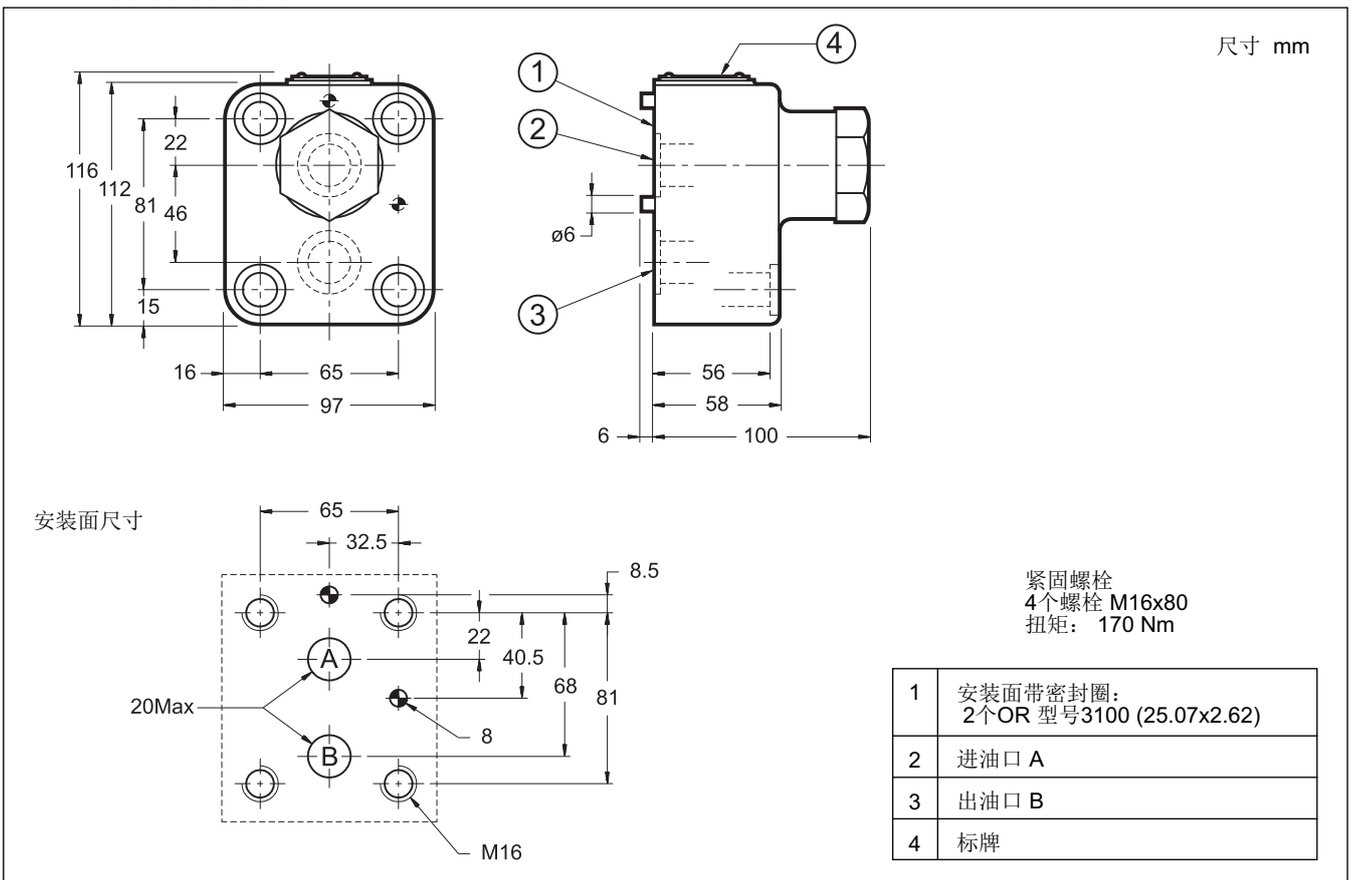
使用符合ISO 6743-4标准的矿物液压油HL 或者HM 时, 使用NBR 密封。对于HFDR 油液 (磷酸酯), 使用FPM 密封 (代号V)。若使用其他油液, 例如HFA、HFB、HFC, 请咨询我们的技术部门。当工作油温高于80 °C 时, 将会导致液压油和密封过快老化与变质。

请注意保持液压油稳定的物理和化学性能。

4 - VR3-P外形和安装尺寸



5 - VR5-P外形和安装尺寸



6 - VR7-P外形和安装尺寸

