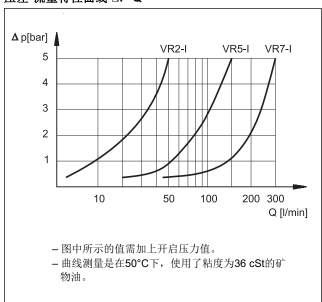




压差-流量特性曲线 △P-Q



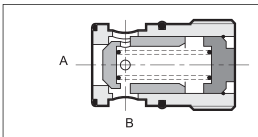
VR*-I

单向阀 序列号 32

插装式

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



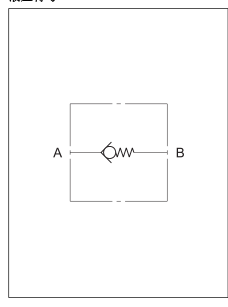
- 插装式单向阀VR∗-I,可用于油路块或者安装板中。
- 非工作状态下,利用边缘锥形密封的锥阀芯由于弹簧的固定压力保持关闭状态。
- 当进油口"A"压力大于弹簧压力值和出油口"B"压力值之和时,锥阀芯打开。
- 可提供三种不同的规格,最大流量可达300 l/min,并且可提供多种不同的开启压力。

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]
				连续	峰值
VR 2- I	1/4"	50	0,1	320	320
VR 5- I	3/4"	150	0,2	250	320
VR 7- I	11⁄4"	300	0,8	250	320

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

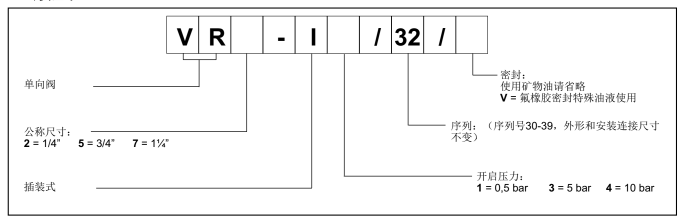


45 100/110 CD



VR*-I 序列号 32

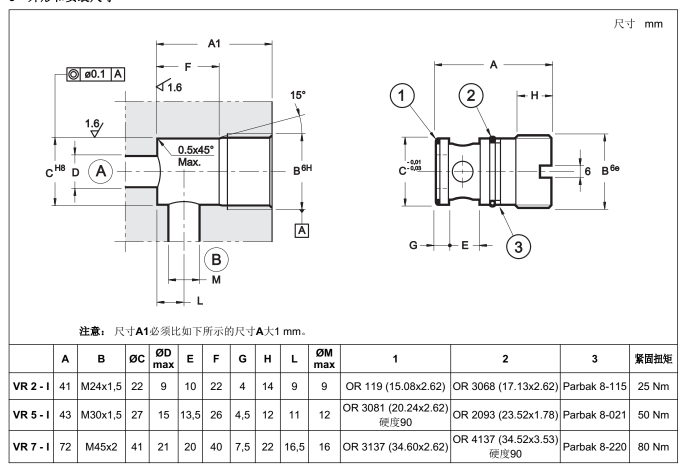
1-订货型号



2 - 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。

3 - 外形和安装尺寸





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