

BA-214/*AL型安装板

多级, ISO 4401标准, 06通径, 铝制

用于安装方向阀的BA-214/*-AL型多级板是用铝材料制造, 安装面符合ISO 4401标准。

这种安装底板具有很低的压降, 它由**单级底板**构成, 可用于安装1~10组ISO 4401标准, 06通径换向阀和叠加阀。

主要特征:

P和T口 = G 1/2; A和B侧面使用口G 3/8; M压力表连接G 1/4; Qmax = 80 l/min; 使用口Qmax = 60 l/min; Pmax = 250bar

注释: /M和/MH型 Qmax = 35 l/min;

关于其它技术特征, 请见第 [2] 和 [3] 节。

1 BA-214/*-AL底板的型号

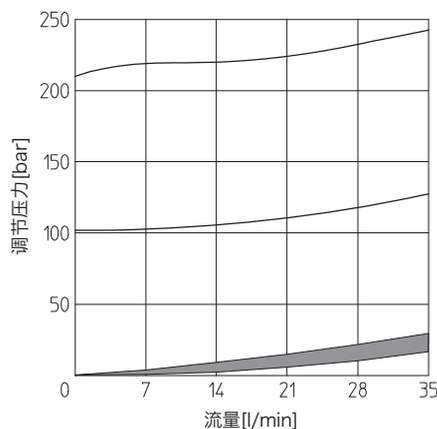
BA-214	/	5	/	MH	/	210	-	AL	*
									设计号
底板类型: BA-214 = ISO标准, 06通径阀 根据要求, 可提供后部A和B口									AL = 铝制 根据需求, 可提供阳极氧化
安装组数: 1 = 1组 6 = 6组 2 = 2组 7 = 7组 3 = 3组 8 = 8组 4 = 4组 9 = 9组 5 = 5组 10 = 10组									/M和/MH型溢流阀压力范围: 100 = 100 bar 210 = 210 bar 250 = 250 bar
									M = 带直动式插装溢流阀CART M-5/** - 见技术样本C010 (可作为备件订货)
									MH = 带溢流阀CART M-5, 带有卸荷电磁阀

2 技术特性

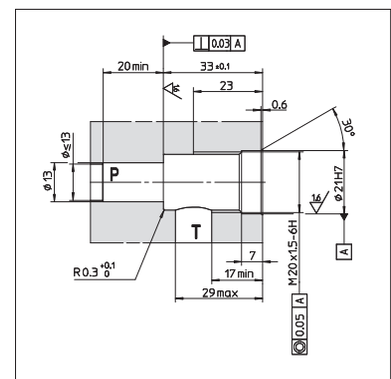
安装位置	水平或垂直位置
环境温度	-20°C~+70°C
油液种类	液压油符合DIN 51524...535标准, 其它介质请联系我们技术服务部
推荐粘度	40°C时15~100mm ² /s (ISO VG15~100)
油液清洁度	ISO 19/16安装过滤精度为25μm的进油过滤器, β ₂₅ ≥ 75 (推荐值仅对/M和/MH)
油液温度	-20°C ~+60°C (标准型和/WG密封) -20°C~ +80°C (/PE密封)

3 /M和/MH型的压力/流量曲线

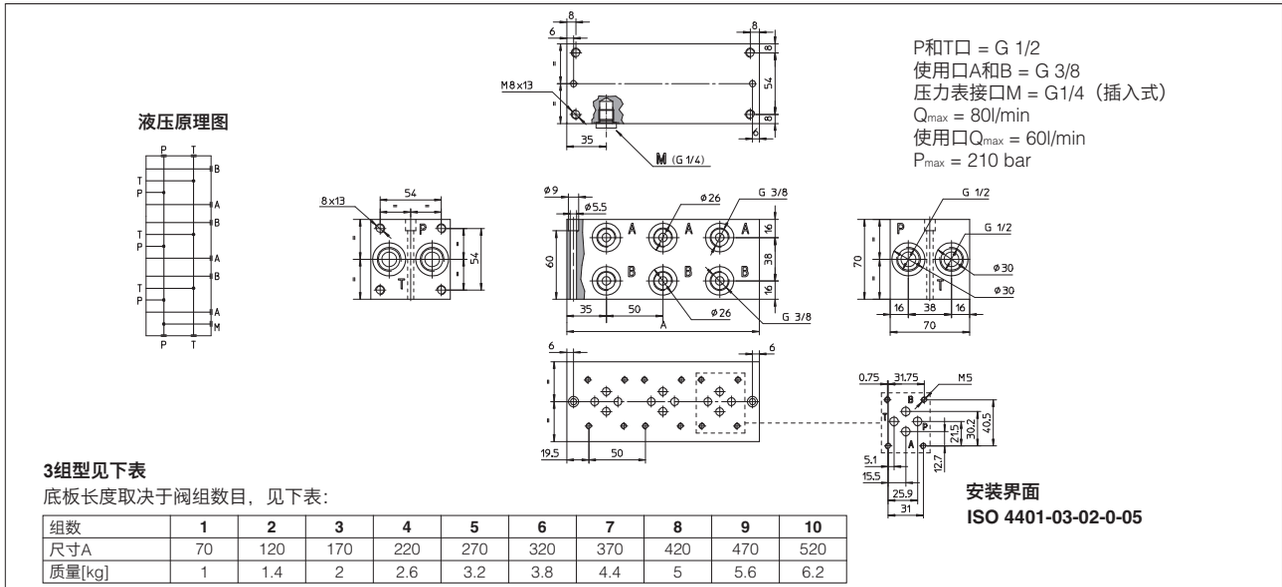
所带溢流阀主要特征	
阀型号	调节范围
CART M-5/100	3 ~ 100 bar
CART M-5/210	5 ~ 210 bar
CART M-5/250	7 ~ 250 bar
Q _{max} = 35 l/min	



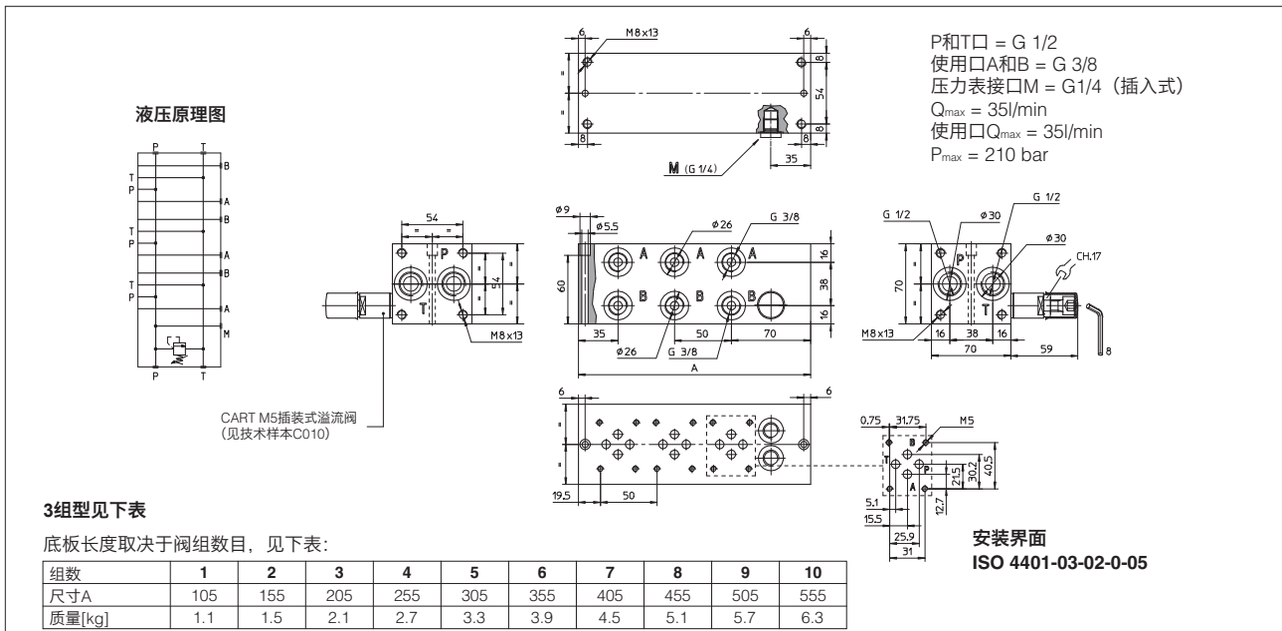
4 CART M-5/**的安裝尺寸



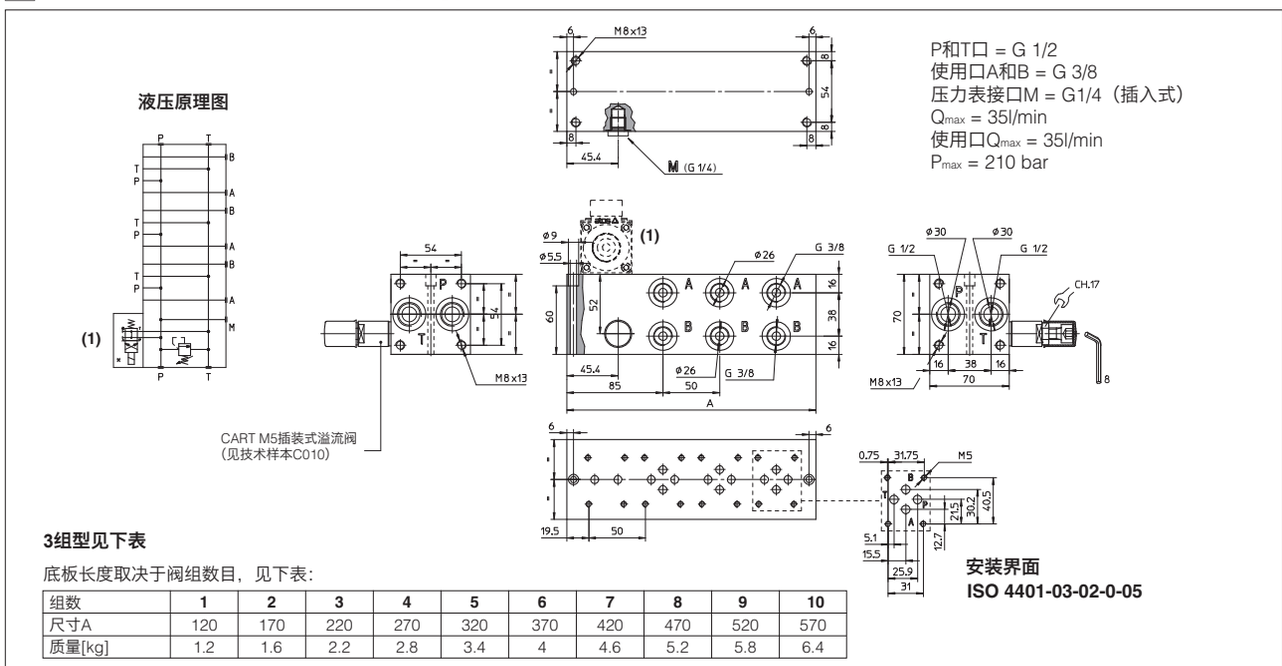
5 BA-214*/-AL底板的外形尺寸[mm]



6 BA-214*/M/*-AL底板的外形尺寸[mm]



7 BA-214*/MH/*-AL底板的外形尺寸[mm]



(1) 虚线内的卸压方向阀必须单独订购