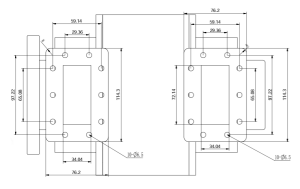
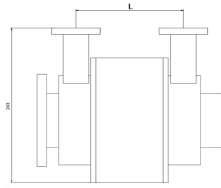
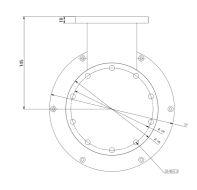


WR284(BJ32)U型波导旋转关节, RWGJU284-L 2.7-2.9GHz, 20000W, FDP32矩形平法兰, 铜合金

结构尺寸图(单位: mm) 误差±1%







电气与环境性能

2.7-2.9GHz
1.2 Max±0.03
20000W @25°C
24000000
43.5psi Max
-55°C∼+75°C

产品和材料信息

产品型号	RWGJU284-L
产品类型	波导旋转关节
波导端口1	WR284(BJ32), FDP32矩形平法兰
波导端口2	WR284(BJ32), FDP32矩形平法兰
波导主体	Copper, grey painted
内腔/内导体	Copper, pickling

产品规格选型表,可定制			
RFTOP P/N	L(mm)	损耗(dB)	
RWGJU284-168	168.5	≤0.15	

备注

- 1、定制服务包括:长度和结构及法兰类型等。
- 2、标注的损耗为理论预估损耗,仅供参考,具体以产品加工后测试 为准。
- 3、请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。

