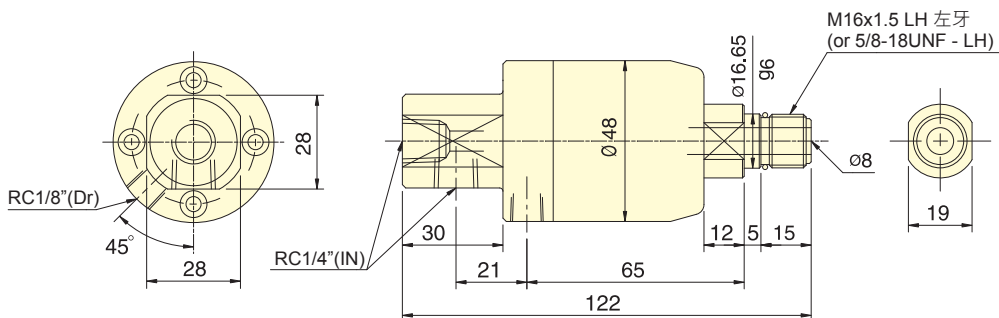




- 高轉速·高壓力用冷卻液迴轉接頭。
 - 內部止水閥使用超硬合金及精密陶瓷相配對·耐磨耗特性佳。
 - Coolant joint for high speed, high pressure. Usable for oil and water-soluble coolant.
 - Seal bushing inside is made of cemented carbide and ceramics, which provide higher wear-resistance.
- 注水部無流體通過時·請勿運轉。
 - The joint should not run without liquid through coolant port.



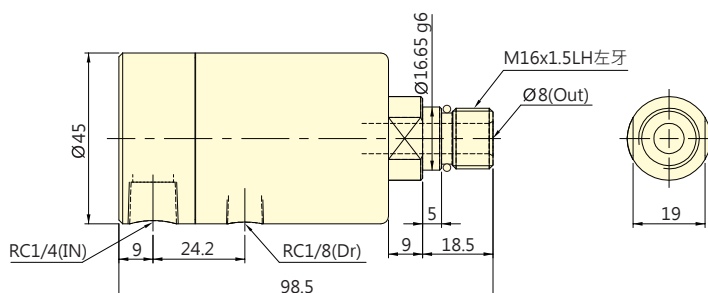
保留規格修改的權利 Subject to technical changes

技術規格 SPECIFICATIONS

型號	PV限制值 MPa·r/m	最高使用壓力MPa(kgf/cm ²)	吐油量(使用壓力 50 kgf/cm ²)	最高使用迴轉數(r.p.m.)	重量(kg)
Model	PV Limit value MPa·r/m	Max. pressure MPa(kgf/cm ²)	Delivery amount (at 50 kgf/cm ²)	Max. speed (r.p.m.)	Weight (kg)
RJ-80	14400	6.0(60)	28 l/min	8000	0.5



- 外型長度精短·重量輕巧。
 - 高轉數·高壓力用冷卻液迴轉接頭。
 - 內部止水閥使用超硬合金及精密陶瓷相配對·耐磨耗性特佳。
 - 運轉時如無流體通過·則止水閥自動脫離·使止水閥不致乾磨而損壞。
 - Short form, light weight coolant rotating joint.
 - Coolant joint for high speed, high pressure. Usable for oil and water-soluble coolant.
 - Seal bushing inside is made of cemented carbide and ceramics, which provide higher wear-resistance.
 - The seal will depart automatically if no liquid passes during operation, and will not be damaged due to dry touching.
- 最小啟動壓力 4kgf/cm²。
 - Min. pressure is 4kgf/cm².



保留規格修改的權利 Subject to technical changes

技術規格 SPECIFICATIONS

型號	PV限制值 MPa·r/m	最高使用壓力 MPa(kgf/cm ²)	吐油量(使用壓力 50 kgf/cm ²)	最高使用迴轉數(r.p.m.)	最小啟動壓力 MPa(kgf/cm ²)	重量(kg)
Model	PV Limit value MPa·r/m	Max. pressure MPa(kgf/cm ²)	Delivery amount (at 50 kgf/cm ²)	Max. speed (r.p.m.)	Min. pressure MPa(kgf/cm ²)	Weight (kg)
RJ-92	17500	7.0(70)	28 l/min	10000	0.4(4)	0.46