

# RDS350 流體調壓閥

## Fluid Regulator

使用氣壓動作精密調節流體壓力  
Air Operated for Precise Pressure Regulation

### 特點

- 可承受高壓力輸入
- 耐磨材料製造，確保長時間使用
- 獨特設計，易於維護
- 可提供多種密封配置

### 使用本產品的好處

- ◆ 壽命更長
  - ◇ 耐磨密封元件及硬化處理元件
  - ◇ 允許高粘度材料不受限制自由流動的內部設計
  - ◇ 分離設計將流體成分與空氣成分分開
- ◆ 高品質分配
  - ◇ 在高壓系統內進行精確控制

### Features

- High Pressure capacity
- Wear resistant material for long life
- Unique design allows for easy maintenance
- Multiple seal configurations are available

### Benefits

#### Longer Lifespan

- Wear-resistant seals and hardened components
- Unrestricted internal design allows for the free flow of high viscosity materials
- Divorced design separates fluid components from air components

#### Quality Dispensing

- Accurately controls high-pressure system



### 技術資料 TECHNICAL DATA

型號 Model	品名規格 Description	黏度範圍 Viscosity Range	最大流體輸入壓力 Maximum Inlet Fluid Pressure		最小氣壓 Minimum Inlet Air Pressure	接口 Connector	重量 Weight
RDS350	流體調壓閥 Fluid Regulator	液體到糊狀 Liquid to Paste	6000 psi	413 bar	60psi 4.2bar	3/8"BSP	5.5 kg



久隆機械工業有限公司  
JOLONG MACHINE INDUSTRIAL CO., LTD



41277台中市大里區健行路6巷88號  
No.88, Ln. 6, Jianxing Rd., Dali Dist.,  
Taichung City 412, Taiwan  
T : +886-4-24927009 F : +886-4-24927007  
E : jolong@seed.net.tw W : www.jolong.com.tw