



閘門 - 專為特殊需求設計

槽底卸料及取樣閘 (Tank Flush Bottom Valves)

活塞式閘門 RAM-PISTON VALVES



- 設計標準：**
- 設計依據 ASME B16.34
 - 法蘭符合 ASME B16.5
 - 測試標準：API 598 (手動閘)
 - 測試標準：FCI 70-2 (控制閘)

- 應用領域：**
- 聚合物與塑料產業 / 採礦業
 - 第二類電池 (前驅體 / 正極材料)

- 功能：**
- 排放
 - 注入
 - 採樣
 - 切換導流

- 閘體材質：**
- 鑄造 / 焊接組裝件 / 鍛造 (焊接)

- 材質選擇：**
- 不鏽鋼 / 鈦金屬 / 哈氏合金 / 碳鋼
 - 其他可依需求客製

- 閘座型式：**
- 一體式閘座 (Integral Seats)
 - 可更換式閘座 (Removable Seats)

圓盤閘 DISC VALVES (RISING TYPE)



- 密封型式：**
- 金屬對金屬
 - 軟密封金屬 + 軟密封 (雙重密封)

- 排放角度：**
- 標準：45° 與 60°
 - 其他角度可依需求提供

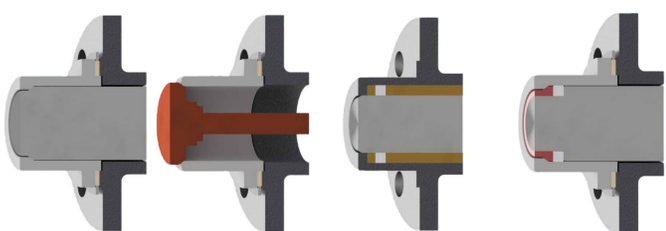
- 活塞尺寸：**
- 1/2" ~ 12" / 150# ~ 2500#

- 圓盤尺寸：**
- 1/2" ~ 24" / 150# ~ 2500#

- 執行器選項：**
- 手動 / 氣動 / 電動
 - 其他類型可依需求提供

- 主要特點：**
- 全通徑設計，便於快速排放 / 無死角 / 拋光活塞
 - 活載填料函設計 / 防火安全設計

密封型式 SEALINGS



金屬

軟密封

金屬+軟密封
(雙重密封)

- 可選項目：**
- 加長活塞 / 活塞表面處理 (TCC、CCC、氮化)
 - 排放口 / 加熱夾套等其他選項

- 認證：**
- ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001
 - API 6FA、TSGSIL2 (閘體)、SIL3 (執行器)

