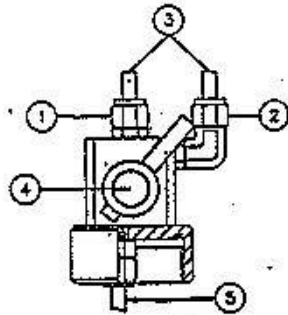


重要資料

從閥門的容器釋放四氯化錳的步驟

Teflon®閥門的組份：

Teflon®閥門是由一系列的組分組成的，由圖(一)所顯示：

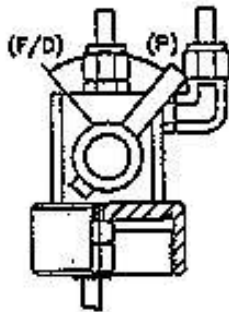


1. 排氣接頭
2. 液體輸出接頭
3. Teflon®堵頭
4. Teflon®閥門手柄
5. 管道

圖(一)：Teflon®閥門組份

步驟：

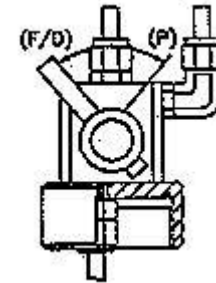
1. Tefl



圖(二)：Teflon®閥門處於置換(P)的位置上

圖(二)所示

3. 把排氣及液體輸出接頭接至生產線上；
4. 當手柄仍在置換(P)位置上，開啟置換氣體。讓置換氣體流經閥門超過5分鐘。置換用氣體可由液體輸出口流入，於排氣口排出，或由相反方向進行。5分鐘後，把置換氣體關掉；
5. 將閥門手柄置於充裝／釋放(F/D)位置上，如圖(三)所示，即可釋放容器的物料。注意：釋放液體時的最高壓力為15 psig，容器可抵受全真空。



圖(三)：Teflon®閥門處於充裝／釋放(F/D)的位置

6. 分裝完成後，請將手柄推回至置換(P)的位置，如圖(二)；
7. 開啟置換氣體不少於20分鐘，讓閥門及接頭乾透；
8. 當置換完成後，閥門手柄應保持在置換(P)的位置上。拆除連接生產線的管道，並將Teflon®堵頭裝回在排氣及液體輸出的接頭上。整個過程已完畢，容器可安排退回供應