

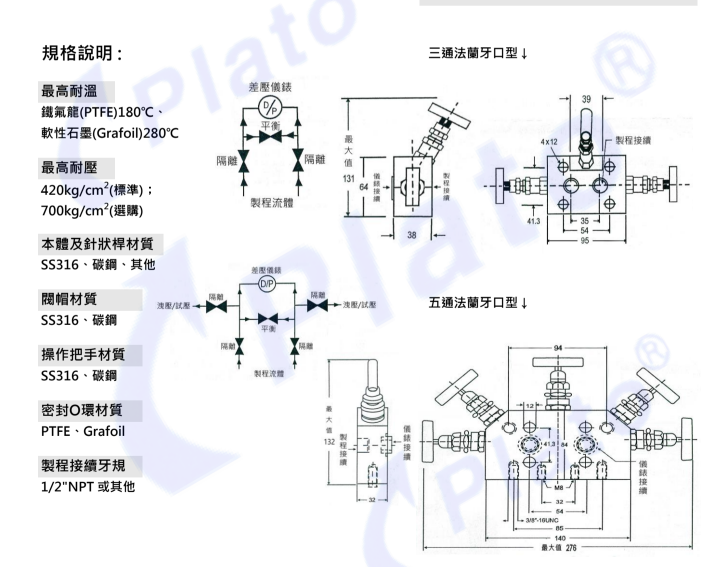


特性:

- 組成部分:本體、操作把手、閥帽、密封O環。
- 此型分歧閥主要當作差壓錶或差壓開關之隔離閥,分別控制高壓端、低壓端與高壓端之間的開與關。
- 應用場合除製程流體具強酸鹼、高黏度、雜質多、易結晶凝固外,其他氣體液體均可適 用;主要用途當作壓力儀器之隔離閥,調節 流速、洩壓與開關用。
- 此閥與差壓儀器及製程間之安裝方式是以導 壓配管牙接完成。



FPV系列 - 法蘭牙口型分歧閥



P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。

如何選購

| 完整序號 | | | | | | | | | | | | 說明 | |
|------------|--------------|---|---|---|--|---|---|---|--|----|--------|----------|-------------|
| 系列 | FPV | | | | | | | | | | | 法蘭牙口型分歧閥 | |
| 型式 | • | 3 | 3 | | | | | | | | | 三通 | |
| 至以 | 5 | | | | | | | | | 五通 | | | |
| | | • | 6 | | | | | | | | 不鏽鋼316 | | |
| 本體及 針狀桿 | | С | | | | | | | | | 碳鋼 | | |
| | | 0 | 0 | | | | | | | | 其他 | | |
| 閥帽材 | | | 6 | | | | | | | | | 不鏽鋼316 | |
| 松川目化 | | | М | | | | | | | | | 碳鋼 | |
| 操作把 | | | | 6 | | | | | | | | 不鏽鋼316 | |
| f示1 F f□ | | | | М | | | | | | | | 碳鋼 | |
| 家村へ | 環材質 | | | | | Р | | | | | | | 鐵氟龍PTFE |
| 密封し | 坂 彻 貝 | | | | | G | | | | | | | 軟性石墨Grafoil |
| 制钽拉 | : 编口 巛 | | | | | | 4 | | | | | | 1/2" |
| 表任按 | 續口徑 | 0 | | | | | | | | | | | 其他 |
| 制钽拉 | 續牙規 | | | | | | | Ν | | | | | NPT |
| 衣任按 | 演力 况 | | | | | | | 0 | | | | | 其他 |

選型範例:

