

## 特性:

- 組成部分:本體、針型閥桿、 操作把手、密封O環。
- 此型針閥主要當作壓力儀器之隔離閥,控 制製程流體入口的開與關以利儀器檢測和 換修時免停機,並可透過操作把手調整入 口孔,徑來降低脈衝壓力的衝擊。
- 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。



NAV系列 - 針型角閥

## 規格說明:

### 最高耐溫

鐵氟龍(PTFE)180℃、軟性石墨(Grafoil)280℃

#### 最高耐壓

420kg/cm<sup>2</sup>(標準);700kg/cm<sup>2</sup>(選購)

#### 本體材質

SS316、碳鋼、

錳鎳合金(Monel400)或其他

## 針型閥桿材質

SS316、錳鎳合金(Monel400)或其

#### 操作把手材質

SS316、碳鋼

#### 密封O環材質

Viton · PTFE · Grafoil

#### 儀器接續牙規

1/4",3/8",1/2"NPT

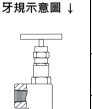
、R(PT)、G(PF) 母牙或其他

NAV

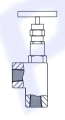
#### 製程接續牙規

1/4",3/8",1/2"NPT

、R(PT)、G(PF) 母牙、公牙或其他







製程母牙 ↑

# 如何選購:

| 完整序號       |     |   |   |   |   |   |       |       |     |                    | 說明                   |
|------------|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|--------------------|----------------------|
| 系列         | NAV |   |   |   |   |   |       |       |     |                    | 針型角閥                 |
|            |     | 6 |   |   |   |   |       |       |     |                    | 不鏽鋼316               |
|            | FF  | С |   |   |   |   |       |       |     |                    | 碳鋼                   |
| 本體材質       |     | Μ |   |   |   |   |       |       |     |                    | 錳鎳合金Monel400         |
|            |     | 0 |   |   |   |   |       |       | À   |                    | 其他                   |
|            |     |   | 6 |   |   | 1 |       | la i  |     |                    | 不鏽鋼316               |
| 針型閥        |     | M |   |   | Ŋ |   |       |       |     | 錳鎳合金Monel400       |                      |
|            |     |   | 0 |   |   |   |       |       | \   |                    | 其他                   |
| 操作把手材質     |     |   |   | 6 |   |   |       |       |     |                    | 不鏽鋼316               |
|            |     |   |   | C |   |   |       |       |     |                    | 碳鋼                   |
|            |     |   |   |   | ٧ |   |       |       |     |                    | 氟橡膠Viton             |
| 密封O        |     |   |   | Р |   |   |       |       |     | 鐵氟龍PTFE            |                      |
|            |     |   |   |   | G |   |       |       |     |                    | 軟性石墨Grafoil          |
|            |     |   |   |   | 2 |   |       |       |     | 1/4",母牙            |                      |
| 儀器接        |     | 3 |   |   |   |   |       |       |     | 3/8",母牙            |                      |
| 13% DE 13% |     |   |   |   |   |   |       |       |     | 1/2",母牙            |                      |
|            |     | 0 |   |   |   |   |       |       |     | 其他                 |                      |
| 儀器接續牙規     |     |   |   |   |   |   | Ν     |       |     |                    | NPT                  |
|            |     |   |   |   |   |   | R     |       |     |                    | PT(R)                |
|            |     |   |   |   |   |   | G     |       |     |                    | PF(G)                |
|            |     |   |   |   |   |   | 0     |       |     |                    | 其他                   |
|            |     |   |   |   |   |   |       | 2M/2I |     |                    | 1/4" · (公牙2M)/(母牙2F) |
| 製程接        |     |   |   |   |   | ļ | 3M/3I |       |     | 3/8",(公牙3M)/(母牙3F) |                      |
|            |     |   |   |   |   |   | ļ     | 4M/4I | F   |                    | 1/2" · (公牙4M)/(母牙4F) |
|            |     |   |   |   |   |   |       | 0     |     |                    | 其他                   |
|            |     |   |   |   |   |   |       |       | NPT |                    |                      |
| 製程接        |     |   |   |   |   |   |       |       |     | PT(R)              |                      |
|            |     |   |   |   |   |   |       | L     |     | PF(G)              |                      |
|            |     |   |   |   | _ |   |       |       |     | U                  | 其他                   |
|            |     |   |   |   |   |   |       |       |     |                    |                      |

4M

Ν

# 選型範例:

Model:

針型閥 操作把 密封O 儀器接 儀器接 製程接 製程接 型號: 系列 材質 桿材質 手材質 環材質 續口徑 續牙規 續口徑 續牙規