



## 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。



## SFV系列 - 經濟法蘭型分歧閥

最大值 216

## 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)

#### 本體及針狀桿材質

SS316、碳鋼、其他

#### 閥帽材質

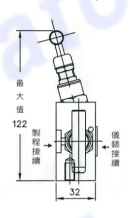
SS316、碳鋼

#### 操作把手材質

SS316、碳鋼

#### 密封O環材質

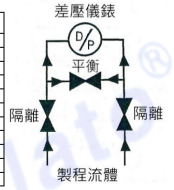
PTFE · Grafoil



經濟法蘭型↓

# 如何選購:

		· n.		$\rightarrow$		**
完整序號						說明
系列	SFV					經濟法蘭型分歧閥
本體及 針狀桿材質		6				不鏽鋼316
		С				碳鋼
		0	0			其他
閥帽材質 6			6			不鏽鋼316
网络的英			U			碳鋼
操作把手材質				6		不鏽鋼316
				U		碳鋼
				٧	氟橡膠Viton	
密封O環材質					Р	鐵氟龍PTFE
					G	軟性石墨Grafoil



## 選型範例:

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。