

特性：

- 組成部分：本體、T型操作把手、截流針、密封墊片、釋氣(壓)孔塞頭。
- 此針型二通分歧閥具兩只T型操作把，一只隔離或開啟製程流體進入壓力儀器，另一只當釋氣(壓)孔或試壓孔之開關。釋氣孔塞頭平時需鎖緊，當要釋氣或試壓時才拆開。
- 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。



2BV系列 - 二通分歧閥附釋氣孔

規格說明：

最高耐溫

鐵氟龍(PTFE)180°C、軟性石墨(Grafoil)280°C

最高耐壓

420kg/cm²(6000psi)

本體材質

SS316、錳鎳合金(Monel400)或其他

截流針材質

SS316、錳鎳合金(Monel400)或其他

操作把手材質

SS316

墊片材質

PTFE、Grafoil

塞頭材質

SS316、錳鎳合金(Monel400)或其他

塞頭接續牙口

1/4",1/2"NPT、R(PT)、G(PF)或其他

儀器接續牙口

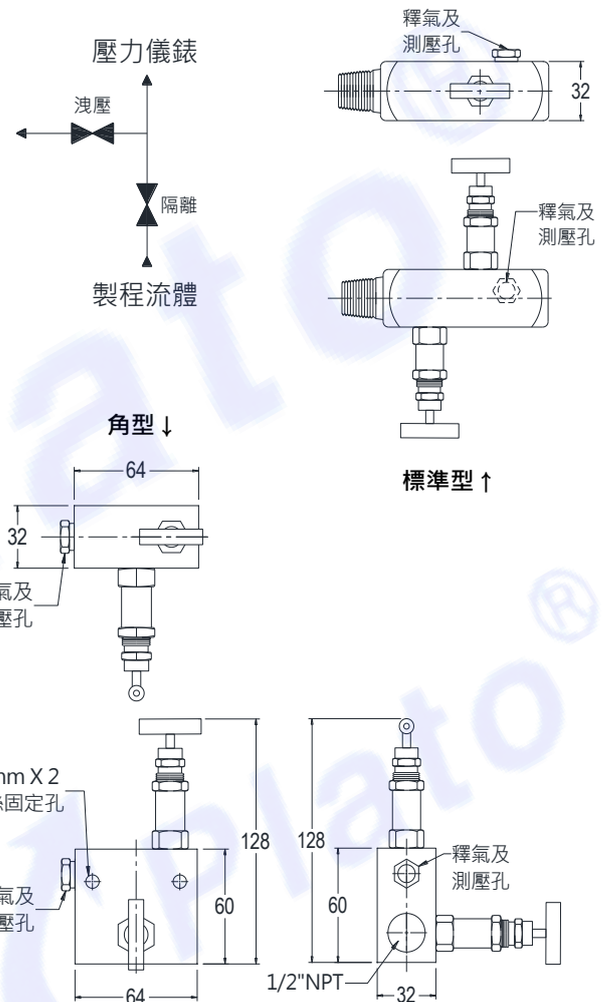
1/4",3/8",1/2",3/4"

NPT、R(PT)、G(PF)母牙或其他

製程接續牙口

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

NPT、R(PT)、G(PF)公牙或其他



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	2BV			二通分歧閥附釋氣孔
型式	I			標準型
	L			角型
本體材質	6			不銹鋼316
	M			錳鎳合金Monel400
	O			其他
截流針材質	6			不銹鋼316
	M			錳鎳合金Monel400
	O			其他
墊片材質	P			鐵氟龍PTFE
	G			軟性石墨Grafoil
塞頭材質	6			不銹鋼316
	M			錳鎳合金Monel400
	O			其他
塞頭接續口徑	2			1/4"
	4			1/2"
塞頭接續牙規	N			NPT
	R			PT(R)
	G			PF(G)
	O			其他
儀器接續口徑	2			1/4"
	3			3/8"
	4			1/2"
	5			3/4"
	O			其他
儀器接續牙規	N			NPT
	R			PT(R)
	G			PF(G)
	O			其他
製程接續口徑	2			1/4"
	3			3/8"
	4			1/2"
	5			3/4"
	O			其他
製程接續牙規	N			NPT
	R			PT(R)
	G			PF(G)
	O			其他

選型範例：

型號： 系列 - 型式 - 本體材質 - 截流針材質 - 墊片材質 - 塞頭材質 - 塞頭口徑 - 塞頭牙規 - 儀器口徑 - 儀器牙規 - 製程口徑 - 製程牙規
 Model: 2BV - I - 6 - 6 - P - 6 - 4 - N - 4 - N - 4 - N