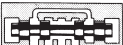


## 方向控制閥

Directional Control Valves

方向控制閥用於切換液壓系統的油流方向，來控制執行元件的啓動，停止及改變其運動方向等。按操作方法可分為電磁換向閥、電液換向閥、液控換向閥、手動換向閥及機動換向閥。

## ■ 閥軸型式

閥軸 代號	機能圖 (中間位置)	功 能	圖形符號			
			三位閥 3※※	兩位閥		
				2※※*	2※※A	2※※B
2	 TBPA	中間位置全封閉	A B  P T	A B  P T		
3	 TBPA	中間位置全連通	A B  P T	A B  P T		
4	 TBPA	中間位置A. B. T連通	A B  P T	A B  P T		
40	 TBPA	中間位置A. B. T半啓開連通	A B  P T	A B  P T		
5	 TBPA	中間位置P. A. T全連通	A B  P T			
60	 TBPA	中間位置P. T連通 (換向過渡時P. A. B. T連通)	A B  P T			
7	 TBPA	中間位置P. A. B. T半啓開	A B  P T	A B  P T		
8	 TBPA	中間位置全封閉 作為兩通閥使用	A B  P T	A B  P T		
9	 TBPA	中間位置P. A. B連通	A B  P T			
10	 TBPA	中間位置B. T連通	A B  P T			
11	 TBPA	中間位置P. A連通	A B  P T			
12	 TBPA	中間位置A. T連通	A B  P T			

★此閥的中間位置是在換向過渡時通過。

## ■ 門軸型式意義

