

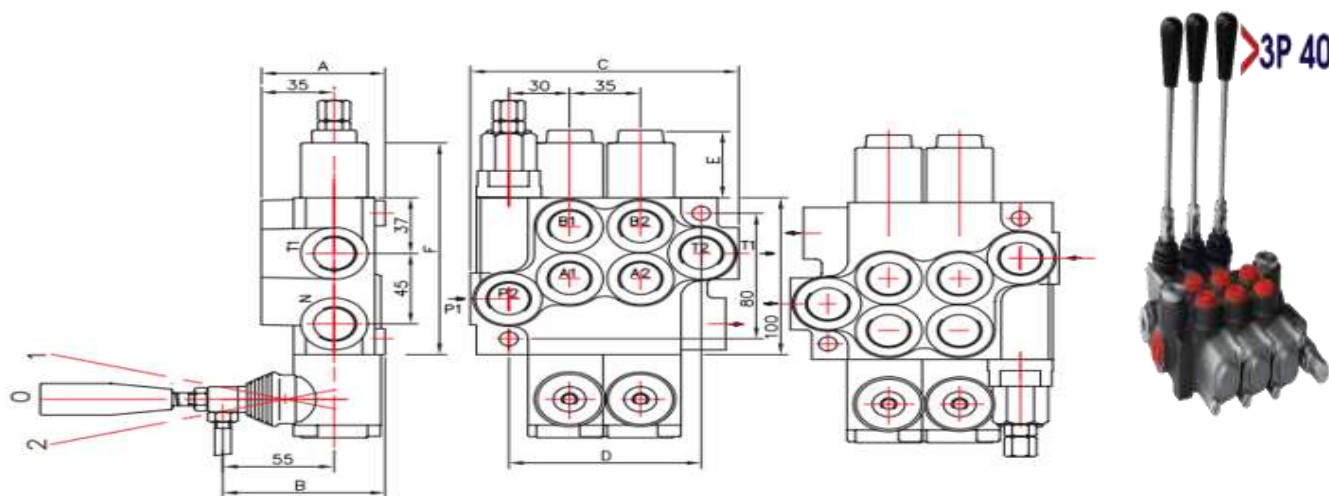
Description :

Les soupapes de commande directionnelles sont l'un des éléments essentiels d'un système hydraulique. Ils aident à diriger le fluide vers différents composants du système.

Les vannes de régulation directionnelles ne remplissent que trois fonctions :

1. Arrêter l'écoulement du fluide
2. Permettre l'écoulement du fluide
3. Changer la direction de l'écoulement du fluide.

Il y a une partie appelée « tiroir » à l'intérieur de la vanne de commande qui peut être actionnée mécaniquement ou électriquement. Le mouvement de la bobine laisse s'écouler l'huile ou bloque l'écoulement de l'huile, c'est-à-dire qu'il contrôle le mouvement du fluide. Smart Works fournit des vannes de régulation directionnelles monobloc avec différentes capacités et options de commande de tiroir.



Code	Nombre de leviers	Débit nominal L/min	Max. pression P orifice bar
03P40-1A1A1A1-GKZ1	3	40	315