

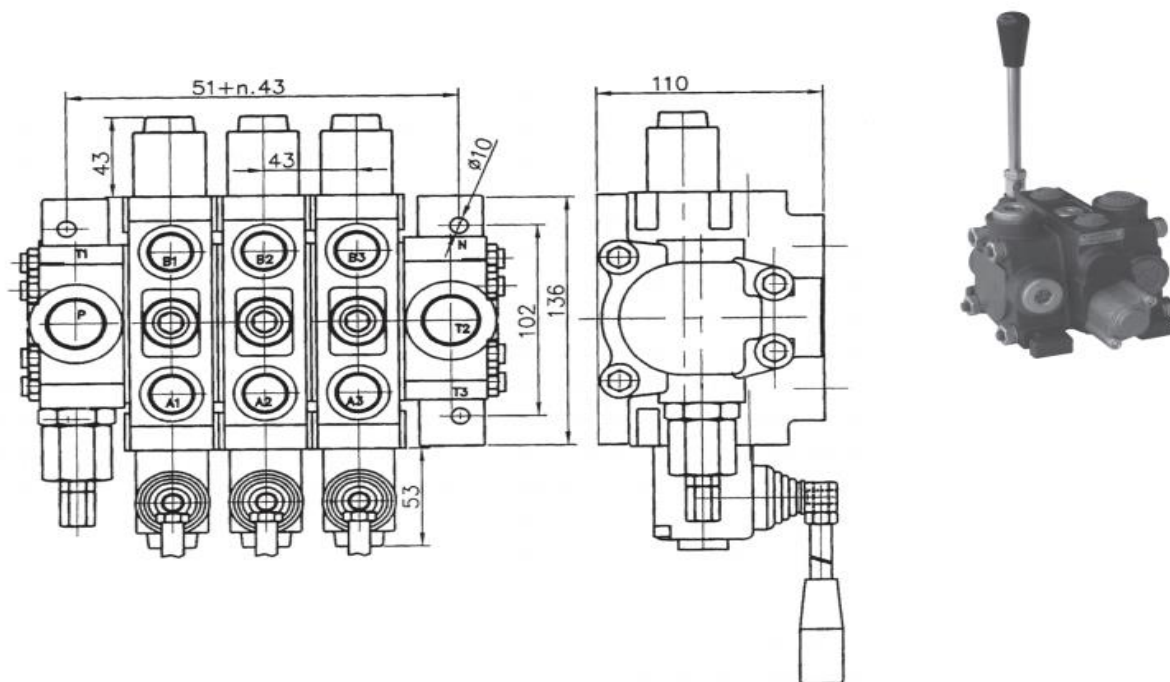
**Description :**

Les valves de commande directionnelles sont l'un des éléments essentiels d'un circuit 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 du flux de 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. STMS propose des vannes de commande directionnelles sectionnelles avec différentes capacités et options de commande de tiroir telles que hydrauliques, pneumatiques ou avec câbles/joysticks.



Code	Nombre de leviers	Débit nominal L/min	Max. pression P orifice bar
PC70N1-A1/T1-GKZ1	1	70	250