

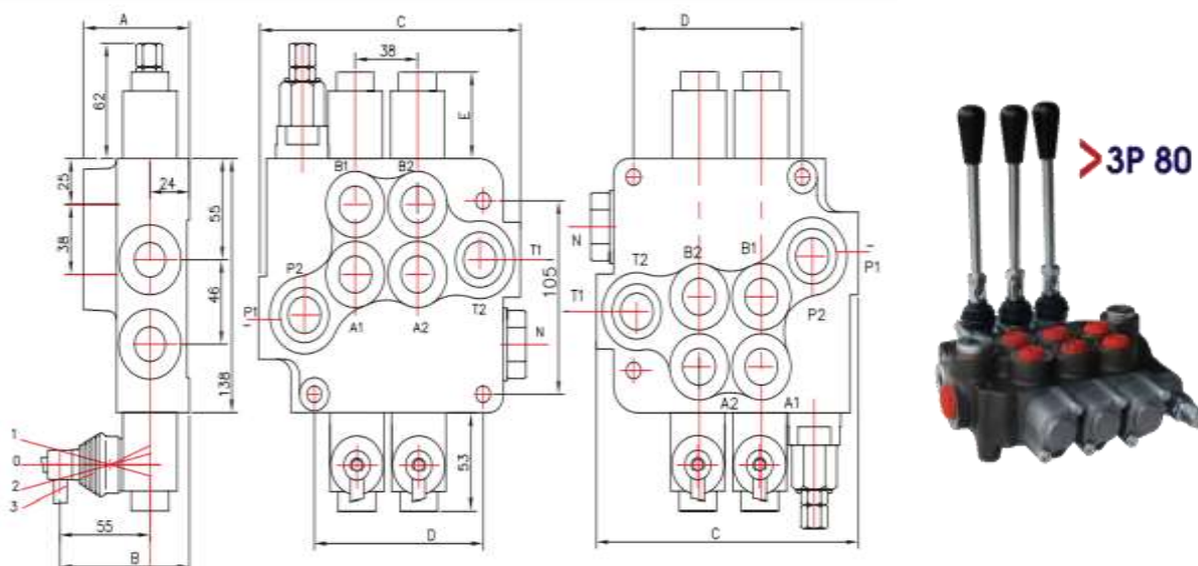
## Description :

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. Smart Works fournit des distributeurs monoblocs avec différentes capacités et options de commande de tiroir telles que hydrauliques, pneumatiques ou avec câbles/joysticks.



| Code              | Nombre de leviers | Débit nominal<br>L/min | Max. pression<br>P orifice<br>bar |
|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 3P80-1A1A1A1-GKZ1 | 3                 | 80                     | 315                               |