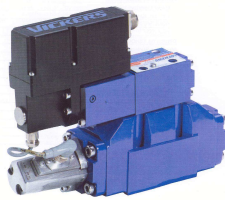


## BOITIER de TESTS PORTABLE PSVT201

### VALVES PROPORTIONNELLES à ELECTRONIQUE INTEGREE

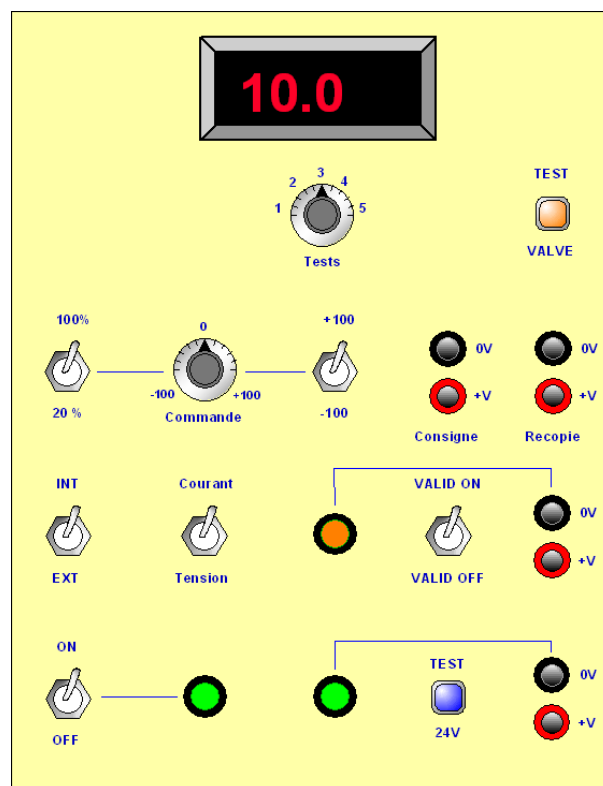


#### Comment vérifier le fonctionnement d'un distributeur proportionnel et d'une servovalve :

Le testeur portable de Valves Proportionnelles à électronique intégrée.

Cette pocket permet de piloter une Valve Proportionnelle de manière autonome en isolant le distributeur proportionnel de sa commande.

Le testeur PSVT201 vous permet de procéder à la **mise en service** et au **contrôle / diagnostic** des Valves Proportionnelles en toute liberté sur un chantier en vous coupant si nécessaire de l'environnement



En cas de doute sur un composant à électronique intégré ou une servovalve, vous allez réaliser un contrôle sur le pilotage vous permettant de faire fonctionner l'ensemble distributeur/actionneur de manière autonome et manuelle sans liaison avec le contrôle commande. Le testeur PSVT201, vous permet aussi de vérifier les alimentations et les consignes envoyées au distributeur par la commande.

Le testeur PSVT201 inclus dans un boitier portable une alimentation autonome, une génération de consigne tension et courant, un mode de commande interne ou externe via l'électronique client, un afficheur LCD, des points de mesures des principales informations nécessaire à tout diagnostic, une commande de sécurité type « Homme mort » & une connectique permettant de réaliser des branchements en sécurité.

Ainsi le pilotage et la mesure associée à la servo-commande se fait en toute autonomie & simplicité d'utilisation sur toutes les marques de composant hydraulique courantes du marché.