



**TYPE TDL**

## CENTRALE D'INVERSION

### CENTRALE D'INVERSION POUR UNE DISTRIBUTION EN CONTINU A PARTIR DE PLUSIEURS SOURCES HAUTE PRESSION

Idéal pour installation avec secours bouteille

Référence	Caractéristiques	Raccords		Débit	Pression (bar)	
		Entrée Mâle	Sortie Femelle		Entrée	sortie
TDL501	Automatique	3/8G	3/8G	50	200	10
TDL201	Automatique	3/8G	3/8G	10	200	10
TDL502	Semi-automatique	3/8G	3/8G	50	200	10/25/50
TDL202	Semi-automatique	3/8G	3/8G	10	200	10
TDL503	Manuel	3/8G	3/8G	50	200	10
TDL203	Manuel	3/8G	3/8G	10	200	10



**TYPE TDL**

#### CARACTERISTIQUES

Plusieurs modèles : automatique, semi-automatique ou manuel  
 2 Duo blocs avec 2 vannes à membrane, 3 entrées et 2 sorties  
 2 détendeurs, 1 manomètre basse pression et 2 haute pression  
 Soupape de sécurité basse pression  
 Tubes de purge sur les sorties  
 Connexions entrée et sortie : 3/8 G ou 1/4NPT.  
 Options : Extension pour secours plusieurs bouteilles  
 Vanne d'arrêt à membrane sur la sortie (VLM45)

#### RACCORDEMENT D'ENTREE:

Lot de deux Flexibles inox (FX02) avec câble anti-fouet ainsi que le raccord type bouteille suivant le type de gaz souhaité.

**Longueur standard Flexible : 1 mètre**



#### CARACTERISTIQUES

Le tuyau de raccordement est composé d'une double tresse inox, d'une âme centrale inox et de raccords d'extrémités. Le flexible est équipé d'un câble de sécurité inox.

Pour toutes commandes, veuillez spécifier : la description du produit (exemple : TDL501), le type de gaz, la pression de sortie, le diamètre de la tuyauterie utilisée ainsi que les options souhaitées