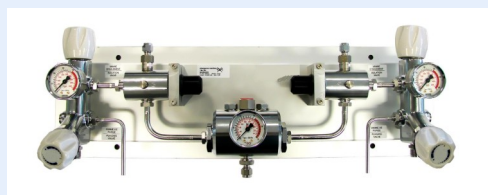


## CENTRALE D'INVERSION POUR UNE DISTRIBUTION EN CONTINU A PARTIR DE PLUSIEURS SOURCES HAUTE PRESSION

Idéal pour installation avec secours bouteille

Référence	Caractéristiques	Raccords		Débit	Pression (bar)	
		Entrée Mâle	Sortie Fe-melle		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



### 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



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

### 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)

### 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.