

## CENTRALES D'INVERSION 150N

pour acétylène, jusqu'à 150 m<sup>3</sup>/h (manuelle)

Détendeur à dôme avec pilotage en pression par le gaz détendu



2x1  
inversion manuelle

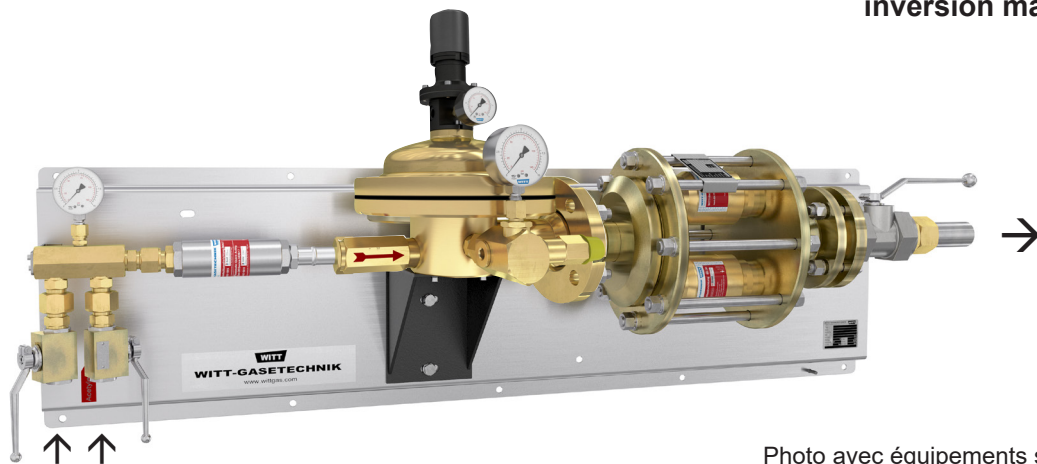


Photo avec équipements spéciaux

**Station d'inversion WITT 1x1 ou à inversion manuelle 2x1 pour les alimentations centralisées de gaz.**

**Chaque station est testée à 100%.**

### Avantages

- station de détente complète, montée et testée
- montage mural aisé et rapide
- conception robuste
- raccordement possible sur bouteilles ou cadres
- station d'inversion selon EN ISO 14114
- panoplie de détente selon EN ISO 7291
- version avec groupe de sécurité 645, 2x ou 4x avec ARPF 85-30 en parallèle
- convient pour les applications à faible chute de pression ( $\Delta p$ ) en assurant un prélèvement optimal de gaz à partir du distributeur ou du réservoir
- pression de sortie extrêmement stable indépendante de la pression d'entrée et du débit, ainsi que du soutirage maximal

### Fonctionnement / Utilisation

La station de détente permet un contrôle de l'alimentation continue en gaz d'une canalisation de distribution et diminue les risques d'accidents. L'alimentation par des bouteilles individuelles n'est pas possible. Un gaz pilote est nécessaire pour le régulateur ADR.

### Fourniture

Centrale d'inversion 150 N **2x1** inversable manuellement, également disponible en version mono-côté comprenant :

Vanne à bille 2/2-voies-haute pression 1x ou 2x selon l'option choisie

1x vanne d'arrêt rapide automatique selon EN ISO 15615

1x détendeur ADR 150 avec soupape

1x groupe de sécurité 645 avec ARPF 85-30 (selon la version avec 2x ou 4x en parallèle)

1x vanne à boisseau sphérique en sortie avec mamelon à souder

Livré montée entièrement sur une platine en inox et testée

# CENTRALES D'INVERSION 150N

pour acétylène, jusqu'à 150 m<sup>3</sup>/h (manuelle)

Détendeur à dôme avec pilotage en pression par le gaz détendu



## Options

- tuyaux standards (certifiés **BAM**) pour branchement de la station sur les sources de gaz (bouteilles, cadres,...), adaptateur pour cadre disponible
- manomètres à contacts
- distributeur pour branchement de cadre sur la station d'inversion

## Certification

WITT est certifiée ISO 9001

Données Techniques			
Modèle avec groupe de sécurité 645		2- voies	4- voies
Référence		sur demande	
p <sub>E</sub> max.	[bar]	25	
p <sub>S</sub> max. (statique)	[bar]	0 - 1,5	
<b>Raccords</b>			
Entrée	RH F	G 1/2	
Sortie	[mm]	mamelon à souder 42	
<b>Dimensions</b>			
Hauteur	[mm]	env. 720	
Largeur	[mm]	env. 1430	
Profondeur	[mm]	env. 380	
<b>Poids</b>	[kg]	env. 115	env. 125

Autres raccords disponibles sur demande