

# CENTRALES D'INVERSION 150NF

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

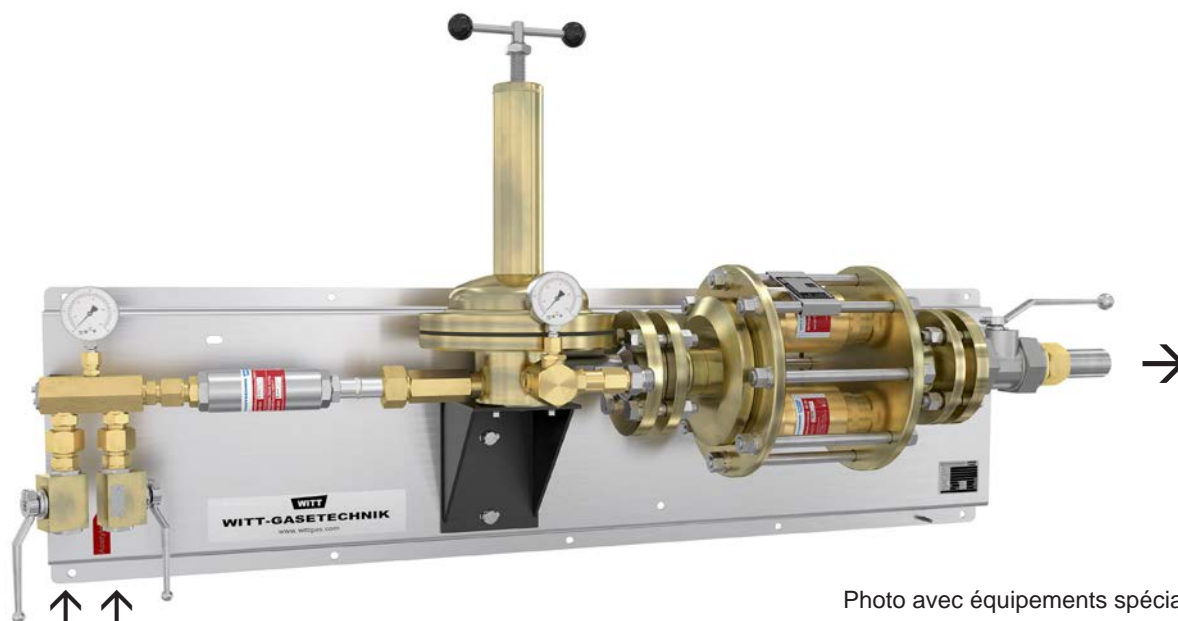


Photo avec équipements spéciaux

**Station d'inversion WITT manuelle 2x1 pour les alimentations centralisées en gaz.**

**Toutes les centrales sont testées à 100%.**

### Avantages

- centrale de détente complète, montée et testée
- montage mural rapide et facile
- conception robuste
- disponible pour raccordement sur cadres
- centrale de détente conforme à EN ISO 14114
- détendeur conforme à EN ISO 7291
- version avec groupe de sécurité 645, 2x ou 4x avec ARPF 85-30 en parallèle
- chute de pression très faible ( $\Delta p$ ) permettant un vidage optimal du cadre

### Utilisation / Fonctionnement

La centrale de détente permet une alimentation continue et contrôlée de la canalisation qu'elle dessert tout en réduisant le risque d'accident.

### Montage

**2x1** centrale de détente 150NF à inversion manuelle comprenant :

- 2x vanne à bille haute pression 2/2
- 1x dispositif à fermeture rapide HDS17 selon EN ISO 15615
- 1x détendeur ADR 150F avec soupape
- 1x groupe de sécurité 645 avec ARPF 85-30 (selon la version avec 2x ou 4x en parallèle)
- 1x vanne à bille en sortie

Livrée montée et testée sur plaque inox  
Autres connexions disponibles sur demande

### Options

- tuyaux souples standards (certifiés **BAM**) pour le raccordement de la centrale au gaz (bouteilles, cadres, ...), adaptateur disponible pour cadres
- manomètres à contact
- raccords pour le branchement des cadres à la centrale

### Certifications

WITT est certifiée ISO 9001

Données Techniques			
Modèle		2-voies	4-voies
Référence		sur demande	
$p_v$ max.	[bar]	25	
$p_H$ max. (statique)	[bar]	0 - 1,5	
Q max. à $p_H = 0,92$ bar (après le groupe 645 avec 85-30)	[m <sup>3</sup> /h]	env. 75	env. 150
<b>Connexions</b>			
Entrée	RH F	G 1/2	
Sortie		bride ou taraudage	
<b>Dimensions</b>			
Hauteur	[mm]	720	
Largeur	[mm]	1430	
Profondeur	[mm]	380	
<b>Poids</b>	[kg]	env. 110	env. 120

Débit de la centrale selon la version sur demande.