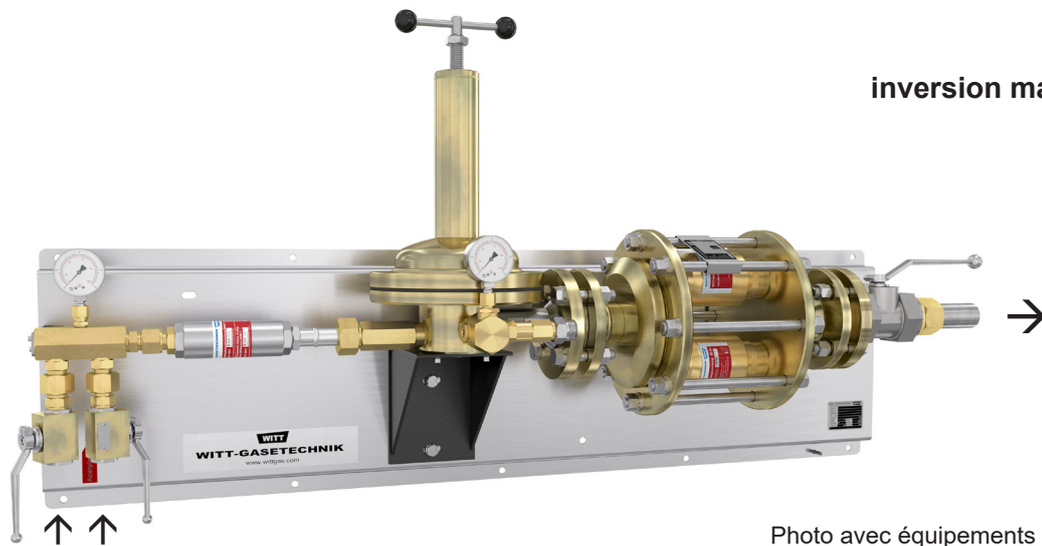


CENTRALES D'INVERSION 150NF

pour acétylène, jusqu'à 150 m³/h (manuelle)

Détendeur à ressort



2x1
inversion 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
- panoplie de détente selon EN ISO 7291
- version avec groupe de sécurité 645, 2x ou 4x avec ARPF 85-30 en parallèle
- chute de pression très faible (Δp) permettant un vidage optimal du cadre
- pression de sortie stable indépendante de la pression d'entrée et du débit ainsi que du soutirage maximal

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.

L'alimentation par des bouteilles individuelles n'est pas possible.

Montage

Centrale d'inversion 150 NF 2x1 inversable manuellement, également disponible en version mono-côté 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

CENTRALES D'INVERSION 150NF

pour acétylène, jusqu'à 150 m³/h (manuelle)

Détendeur à ressort



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 avec groupe de sécurité 645		2- voies	4- voies
Référence		sur demande	
p _v max.	[bar]	25	
p _H max. (statique)	[bar]	0 - 1,5	
Connexions			
Entrée	RH F	G 1/2	
Sortie	[mm]	mamelon à souder 42	
Dimensions			
Hauteur	[mm]	env. 720	
Largeur	[mm]	env. 1 430	
Profondeur	[mm]	env. 380	
Poids	[kg]	env. 110	env. 120

Autres connexions disponibles sur demande