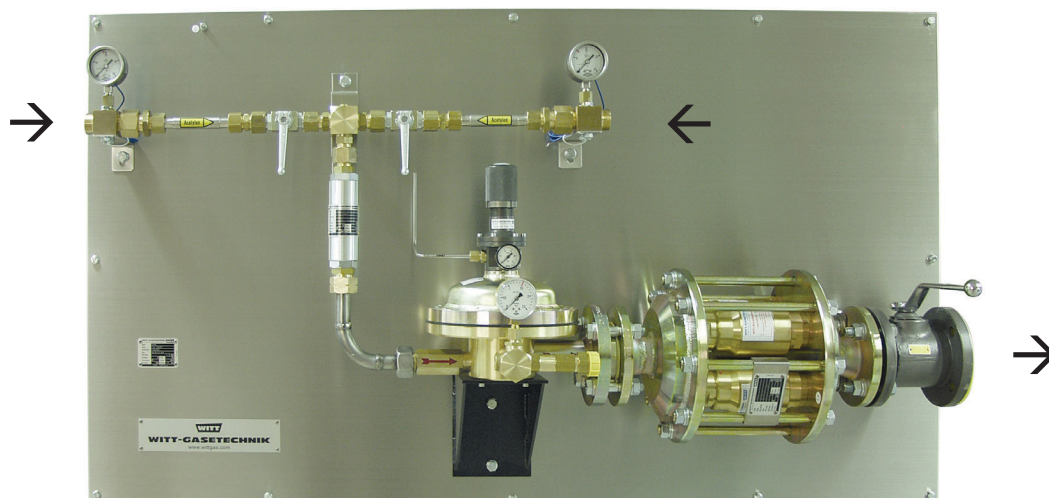


CENTRALES D'INVERSION 150N

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

2x1
inversion manuelle



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
- détendeur selon EN ISO 7291
- 2x bloqueurs de décomposition FN40 ou 4x FN40 avec ARPF 85-30
- convient pour les applications à faible chute de pression (Δp) en assurant un prélèvement optimal de gaz à partir du distributeur ou du réservoir
- pression de sortie extrêmement stable

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

1x1 station d'inversion 150N

2x1 station d'inversion 150N à inversion manuelle composée de:

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 ensemble de sécurité 645 avec bloqueur de décomposition FN40 ou ARPF 85-30 (selon la version)

1x vanne à bille à brides en sortie

Livré montée entièrement sur une platine en inox et testée

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		1x1	2x1
No. Commande		190112541	sur demande
p_e max.	[bar]	25	25
p_s max.	[bar]	0 - 1,5	0 - 1,5
Q max. à $p_s = 0,92$ bar (après la sécurité 645 avec 85-30)	[m ³ /h]	env. 150	env. 150
Raccords			
Entrée	RH F	G 3/4	M 36x2 M
Sortie	Bride F	DN 50	DN 50
Dimensions			
Hauteur	[mm]	env. 600	env. 940
Largeur	[mm]	env. 1 400	env. 1 550
Profondeur	[mm]	env. 340	env. 360
Poids	[kg]	env. 128	env. 140

Débit du détendeur selon la version choisie.