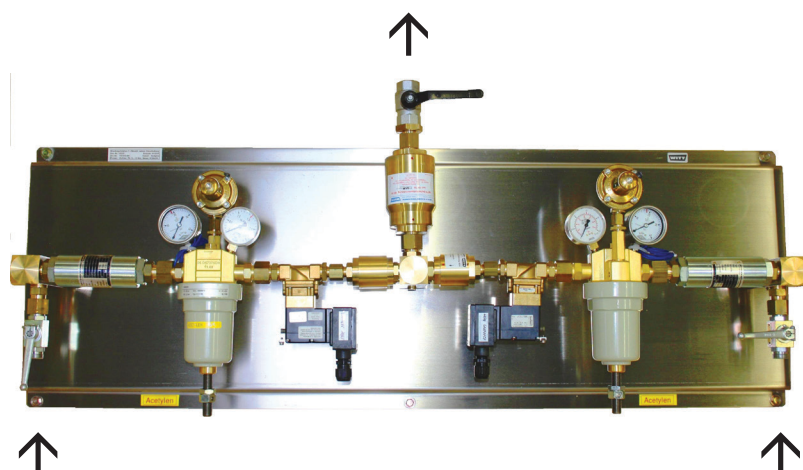


# CENTRALES D'INVERSION 386NGA pour acétylène, jusqu'à 30 m<sup>3</sup>/h (automatique)



WITT-SWITCH



**Station d'inversion WITT avec inversion automatique pour alimentation centrale en gaz. Toutes les centrales sont testées à 100%.**

### Avantages

- centrale de détente complète, montée et testée
- montage mural rapide et facile
- centrale de détente conforme à DIN EN ISO 14114
- détendeur conforme à DIN EN ISO 7291
- réduit le risque d'accident et libère de l'espace de travail
- électrovannes de bascule en sortie, contrôlées par WITT-SWITCH (option)

- raccords pour le branchement des cadres à la centrale
- plaque avec instructions concises
- plaque d'instruction selon les gaz

### Certification

WITT est certifiée ISO 9001

### 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. Une alimentation par bouteille n'est pas disponible.

### Montage

2x1 centrale 386NGA à inversion automatique

Comprenant :

- 2x vanne à bille haute pression
- 2x dispositif à fermeture rapide HDS17 selon EN ISO 15615
- 2x détendeur et manomètres à contact
- 2x électrovanne 230V Ex
- 2x clapet anti-retour
- 1x ARPF 85-30 conforme à DIN EN ISO 5175-1 contre les inversions de débit et les retours de flamme
- 1x vanne à bille en sortie G 3/4 F
- livrée montée et testée sur plaque inox
- pour branchement sur contrôleur WITT (WITT-SWITCH)

### Options

- appareil de contrôle et bascule WITT-SWITCH
- tuyaux souples standards (certifiés **BAM**) pour le raccordement de la centrale au gaz (bouteilles, cadres, ...), adaptateur disponible pour cadres
- raccords à visser pour tuyaux (WITTFIX, embout à souder)

Autres connexions disponibles sur demande

Données Techniques		
<b>Modèle</b>	<b>2x1 avec HDS17</b>	
Référence	193-012-001	
p <sub>v</sub> max.	[bar]	25
p <sub>H</sub> max. (statique)	[bar]	0 - 1,5
Q max. (à 1,5 bar)	[m <sup>3</sup> /h]	30
<b>Raccords</b>		
Entrée	RH F	G 1/2
Sortie	RH F	G 3/4
<b>Dimensions</b>		
Hauteur	[mm]	env. 460
Largeur	[mm]	env. 1330
Profondeur	[mm]	env. 250
Poids	[kg]	env. 50

Débit du détendeur (en Nm <sup>3</sup> /h) pour l'air				
Pression entrée p <sub>Vmax</sub> en barg	Pression de sortie P <sub>H</sub> en barg			
	0,5	1,0	1,2	1,5
18	95	100	105	110
10	60	64	66	69
4	18	24	26	28
2	17	16	14	12