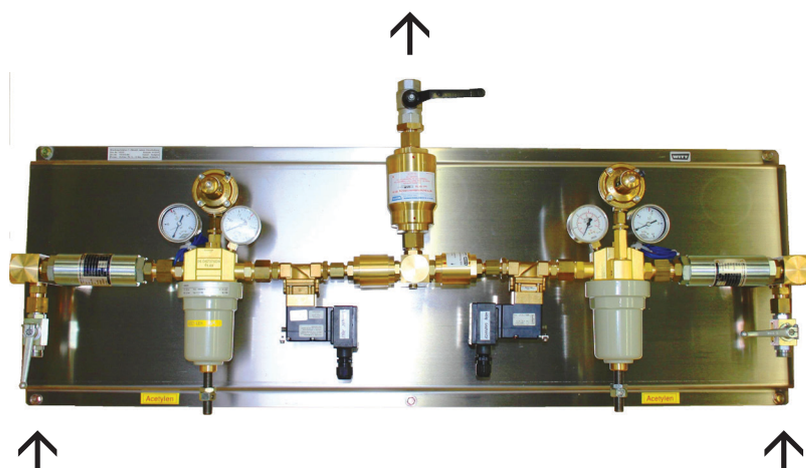


CENTRALES D'INVERSION 386NGA pour acétylène, jusqu'à 30 m³/h (automatique)



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

Débit du détendeur (en Nm ³ /h) pour l'air				
Pression entrée p _{Vmax} en barg	Pression de sortie P _H 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