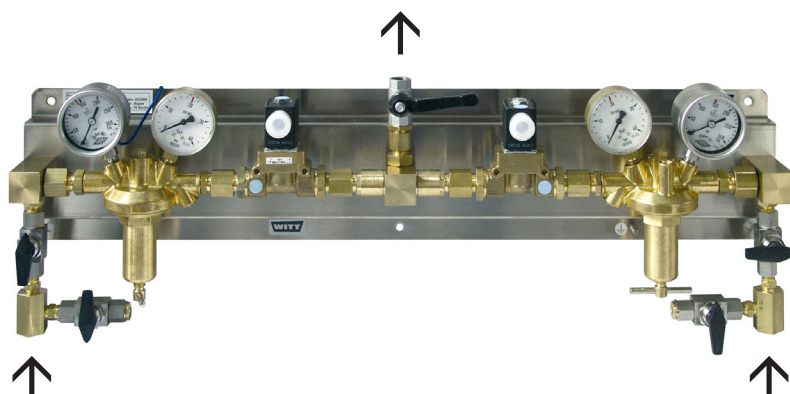


CENTRALES D'INVERSION 684NGA

pour oxygène, gaz inflammables ou neutres,
jusqu'à 75 m³/h (automatique)



WITT-SWITCH



Centrales d'inversion WITT avec commutation automatique pour alimentations centralisées de gaz.
Toutes les centrales sont testées à 100%.

Avantages

- centrale d'inversion complète, montée et testée
- montage mural rapide et facile
- conception compacte (adapté aux cadres)
- détendeur de pression conforme à DIN EN ISO 7291
- réduction des risques d'accidents et libération de l'espace de travail
- bascule automatique par électrovannes en sortie, contrôlée par WITT-SWITCH (en option)

- distributeur pour connexion de cadres à la centrale
- bascule- et contrôleur WITT-SWITCH
- plaque d'informations avec instructions concises
- plaque d'instructions selon les gaz

Certifications

Société certifiée selon ISO 9001

Fonctionnement / Utilisation

La centrale d'inversion automatique permet l'alimentation en gaz continue et le contrôle d'une canalisation reliée par la connexion prévue en réduisant le risque d'accidents. Une alimentation par bouteilles individuelles n'est pas prévue.

Veillez indiquer les différents gaz avec votre demande !

Montage

Centrale d'inversion 684NGA 2x1 à commutation automatique

Comprenant :

- 2x vannes haute pression (DN6)
- 2x détendeurs et manomètres avec contacts
- 2x électrovannes 230V/50Hz (version Ex en option)
- 2x clapet anti-retour
- 1x vanne à bille en sortie DN8; G 3/8 F
- 2x vanne de purge
- montée et testée sur plaque inox
- pour connexion avec contrôleur WITT (WITT-SWITCH)

Options

- flexibles HP pour relier la centrale aux sources de gaz (bouteilles cadres, stockage...), adaptateur disponible pour raccordement cadre
- dispositif de sécurité 85-10 conforme à DIN EN ISO 5175-1 contre les inversions de débit et les retours de flamme
- raccord vissé pour tuyau (extrémité à braser, WITTFIX, extrémité à souder)

Autres connexions disponibles sur demande

Données techniques		
Type	2x1	
Référence. Oxygène	193-004	
Gaz inflammables Gaz neutres	193-004	
p _v max.	[bar]	300
p _H max. (statique)	[bar]	5 - 20
Q max. (à 20 bar)	[m ³ /h]	75
Connexions		
Entrée	RH F	1/4" NPT
Sortie	RH F	G 3/8
Dimensions		
Hauteur	[mm]	530
Largeur	[mm]	780
Profondeur	[mm]	115
Poids	[kg]	15

Débit du détendeur (en Nm ³ /h) pour l'air				
Pression entrée p _{vmax} en barg	Pression de sortie P _H en barg			
	300	5	10	15
25		50	60	75