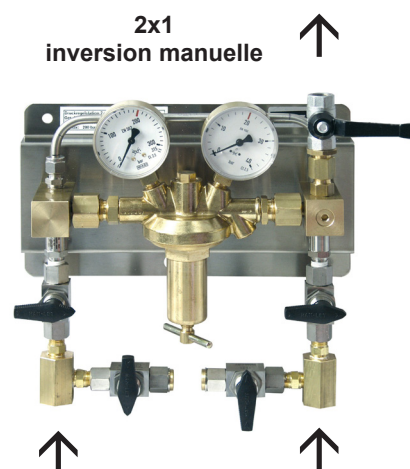


## POSTE DE DETENTE 684NG

pour oxygène, gaz inflammables et neutres,  
jusqu'à 75 m<sup>3</sup>/h (manuel)



Postes WITT de détente simple 1x1 ou à inversion manuelle 2x1 pour les alimentations centralisées en gaz.

Tous les postes sont testés à 100%.

### Avantages

- poste de détente complet, monté et testé
- montage mural facile et rapide
- conception compact (par ex pour abri bouteilles)
- détendeur conforme à DIN EN ISO 7291

### Fonctionnement / Utilisation

Le poste de distribution permet l'alimentation en continu de gaz et le contrôle d'une canalisation, reliée aux sorties gaz en réduisant le risque d'accidents. Une alimentation par bouteille individuelle n'est pas disponible.

### Montage

**1x1** poste de distribution 684NG

**2x1** poste de distribution 684NG à inversion manuelle

Comprenant :

vannes haute pression DN6 selon option (1x ou 2x),

1x détendeur avec soupape

1x vanne à bille en sortie DN8; G 3/8 F

livré complet monté et testé sur platine inox

### Options

- vanne de purge
  - flexibles HP pour relier la centrale aux sources de gaz (bouteilles, cadres, vrac...), adaptateur disponible pour raccordement cadre
  - raccord vissé pour tuyau (extrémité à braser, WITTFIX, extrémité à souder)
  - raccord pour connexion de bouteilles ou cadres au poste de distribution
  - dispositif de sécurité 85-10 conforme à DIN EN ISO 5175-1 contre les inversions de débit et les retours de flamme
  - plaque d'informations avec instructions concises
  - plaque d'instructions selon les gaz
- Autres raccords disponibles sur demande

### Certifications

Société certifiée selon ISO 9001

**Veillez indiquer les différents gaz avec votre demande !**

Données techniques			
Type		1x1	2x1
Référence	Oxygène		
	Gaz inflammable	193-001	193-002
	Gaz neutres		
p <sub>v</sub> max.	[bar]	300	300
p <sub>H</sub> max. (static)	[bar]	5 - 20	5 - 20
Q max. (à 20 bar)	[m <sup>3</sup> /h]	75	75
<b>Connexions</b>			
Entrée	RH F	1/4" NPT	1/4" NPT
Sortie	RH F	G 3/8	G 3/8
<b>Dimensions</b>			
Hauteur	[mm]	400	400
Largeur	[mm]	300	300
Profondeur	[mm]	130	130
Poids	[kg]	4,5	5,5

Débit du détendeur (en Nm <sup>3</sup> /h) pour de l'air				
Pression d'entrée p <sub>vmax</sub> en barg	Pression de sortie P <sub>H</sub> en barg			
	300	5	10	15
25		50	60	75