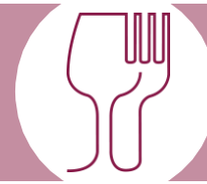




# T2f RA Réarmement automatique Automatic reset



## CENTRALE A INVERSION ET A REARMEMENT AUTOMATIQUE

Elle permet l'alimentation en continu d'un équipement de production ou d'un réseau de distribution à partir de 2 groupes de bouteilles ou de cadres.

**L'INVERSION** du côté en fin de vidange vers le côté en attente et le réarmement **SONT AUTOMATIQUES**.

NOTA : Le réarmement étant activé par la pression des sources, cette centrale ne doit pas être utilisée pour les gaz liquéfiés (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, ...).

A NOTER : Sa maintenance préventive peut être faite sur place sans interruption de l'alimentation du réseau.

La T2f RA est disponible en version 2x1 à 2xn bouteilles ou cadres et elle est conçue pour la mise en œuvre des principaux gaz alimentaires et de tout gaz non corrosif utilisé dans le secteur agro-alimentaire.

Tous les matériaux en contact avec le gaz sont conformes à la réglementation (CE) 1935/2004.

## CARACTERISTIQUES

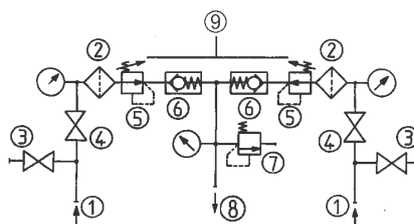
- P1 : pression amont nominale : 200 bar
- P4 : pression aval prééglée à P1 à débit nul : voir tableau
- P2 : pression aval nominale : voir tableau
- ΔP : Variation de la pression d'inversion : voir tableau
- Débit maximum : 80 Nm<sup>3</sup>/h
- PTS : Pression d'ouverture de la soupape : voir tableau
- Poids : 12 kg
- Température de fonctionnement : - 20°C à + 60°C

## CONFIGURATION STANDARD

- Entrées :
  - Ø 21,7 x 1,814 SI mâle (avec rampes)
  - G 1/4" F (sans rampes)
- Filtres
- Purgeurs ou vannes de purge HP (canalisables : olives laiton pour tube à braser Ø 10 ext)
- Vannes d'arrêt
- Détendeurs
- Clapets anti-retour
- Soupape (canalisable : olive laiton pour tube à braser Ø 10 ext)
- Sortie : raccord double bague pour tube Ø 12 ext
- Système de réarmement automatique



P4	P2	Δ P	PTS
11	9,5	1,5	16
10	8	2,5	14,5



## AUTOMATIC CHANGE-OVER UNIT WITH AUTOMATIC RESET

It enables an uninterrupted gas supply from 2 groups of cylinders or bundles to a distribution pipeline or production unit.

The **CHANGE-OVER** from the primary side to the secondary side and the reset are **AUTOMATIC**.

NOTE: As the reset is activated by the pressure of the sources, this change-over must not be used with liquefied gases (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, ...).

WORTH NOTING: Preventive maintenance may be carried out on site without interrupting the gas supply.

The T2f RA unit is available in 2x1 to 2xn cylinders or bundles version and is designed to handle the major food and beverage gases and all non-corrosive gases used in the food and beverage sector.

All materials in contact with the gas comply with the regulation (EC) 1935/2004.

## FEATURES

- P1: nominal inlet pressure: 200 bar
- P4: preset static outlet pressure at P1: see table
- P2: nominal outlet pressure: see table
- ΔP: Change-over pressure differential: see table
- Maximum discharge: 80 Nm<sup>3</sup>/h
- PTS: Safety valve opening pressure: see table
- Weight: 12 kg
- Operating temperature: - 20°C to + 60°C

## STANDARD ARRANGEMENT

- Inlets:
  - Ø 21,7 x 1,814 SI male (with collectors)
  - G 1/4" F (without collectors)
- Filters
- Drain cocks or HP purge valves (collectable: brass nipple for OD 10 mm welded tube)
- Shut-off valves
- Pressure regulators
- Non return valves
- Relief valve (collectable: brass nipple for OD 10 mm welded tube)
- Outlet: double ferrule compression fitting for OD 12 mm tube
- Automatic reset system



# T2f RA Réarmement automatique Automatic reset



## MATIERES

Corps : laiton  
Membrane : EPDM  
Garniture de clapet : PA  
Joints : EPDM

## ACCESSOIRES

- Flexibles
- Tubulures de jonction
- Lyres
- Râteliers
- Rampes / Collecteurs

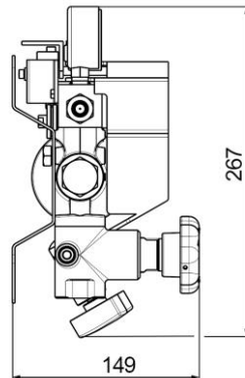
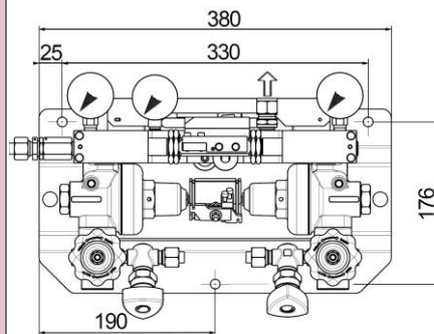
## OPTIONS

- Autres réglages sur demande
- Vanne d'arrêt en sortie
- Détendeur 2ème détente en sortie
- Alimentation de secours (EUM)
- Pressostat de signalisation d'inversion (BP)
- Manocontacts (HP)
- Transducteur de pression

## MAINTENANCE

Un kit de maintenance est disponible et référencé dans la notice livrée avec la centrale.

La maintenance se fait soit sur le lieu d'implantation de la centrale par du personnel formé et compétent, soit dans nos ateliers ou chez un réparateur agréé.



## MATERIAL

Body: brass  
Diaphragm: EPDM  
Valve seat: PA  
Seals: EPDM

## ACCESSORIES

- Flexible hoses
- Joining pipes
- HP pigtails
- Cylinder holders
- Collectors

## OPTIONS

- Special regulation setting upon request
- Outlet shut-off valve
- Second stage outlet pressure regulator
- Emergency supply device (EUM)
- Pressure switch for change-over signal (LP)
- HP pressure switches
- Pressure transducer

## MAINTENANCE

A maintenance kit is available and duly referenced in the data sheet delivered with the equipment.

Maintenance may be carried out either on site by trained personnel, in our plant or at your local authorized service shop.

## COMMANDE : Merci d'indiquer

- Référence complète
- Nature du gaz ou composition du mélange
- Nombre de bouteilles ou de cadres
- Options et accessoires retenus

Exemple : T2f RA - N<sub>2</sub> - 2x2 bouteilles  
- Manocontacts (HP)

## ORDER: please mention

- Detailed reference
- Gas type or gas mixture components
- Number of cylinders or bundles
- Selected options and accessories

Exemple: T2f RA - N<sub>2</sub> - 2x2 cylinders  
- HP Pressure switces

Les illustrations, descriptions et caractéristiques sont fournies à titre indicatif. CAHOUET se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

All views, descriptions and features are given only for information. CAHOUET reserves the right to modify its products without notice.



52, rue de Lagny  
93100 MONTREUIL - FRANCE  
Tél : +33 1.41.72.90.00  
Fax : +33 1.41.72.90.01  
E-mail : cahouet@cahouet.com  
www.cahouet.com