

# T3i 50 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.

Spécialement étudiée pour la mise en œuvre de tout gaz non corrosif à l'exclusion de l'acétylène.

La T3*i* 50 RA est disponible en version 2x1 à 2xn bouteilles ou cadres et convient à de nombreux secteurs industriels :

- Chimie
- Métallurgie
- Applications laser

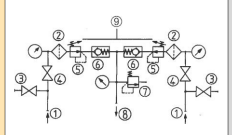
#### **CARACTERISTIQUES**

- P1 : pression amont nominale : 300 bar
- P2 : pression aval nominale : 9 bar
- Δ P d'inversion : 2,5 bar
  Débit type : 44 Nm³/h
- Pression d'ouverture de la soupape : 14,5 bar
- Poids : 12 kg
- Température de fonctionnement :
- 20°C à + 60°C

#### **CONFIGURATION STANDARD**

- ① Entrées : Détrompées suivant le gaz
- 2 Filtres
- ③ Purgeurs ou vannes de purge HP (canalisables : olives laiton pour tube à braser Ø 10 ext)
- 4 Vannes d'arrêt
- 5 Détendeurs
- 6 Clapets anti-retour
- ⑦ Soupape (canalisable : olive laiton pour tube à braser Ø 10 ext)
- Sortie : raccord double bague pour tube Ø 12 ext
- 9 Système de réarmement automatique





### 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 changeover 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.

Specially developed for the handling of all non corrosive gas, acetylene excluded.

The T3i 50 RA unit is available in 2x1 to 2xn cylinders or bundles version and is suitable for numerous industrial sectors:

- Chemistry
- Metallurgical industry
- Laser applications

#### **FEATURES**

- P1: nominal inlet pressure: 300 bar
- P2: nominal outlet pressure: 9 bar
- ΔP at change-over: 2,5 bar
- Standard discharge: 44 Nm³/h
- Safety valve opening pressure:
   14.5 bar
- · Weight: 12 kg
- Operating temperature:
- 20°C to + 60°C

#### STANDARD ARRANGEMENT

- ① Inlets: Specific according to gas
- 2 Filters
- ③ Drain cocks or HP purge valves (collectable: brass nipple for OD 10 mm welded tube)
- 4 Shut-off valves
- ⑤ Pressure regulators
- 6 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



## T3i 50 RA Réarmement automatique

## Automatic reset

#### **MATIERES**

Corps: laiton

Platine: support mural métallique

Membrane: NBR

Garniture de clapet : PA/Vespel (He/H<sub>2</sub>)

Joints: EPDM

#### **ACCESSOIRES**

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

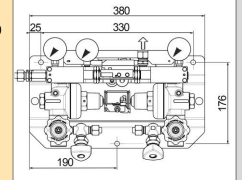
#### **OPTIONS**

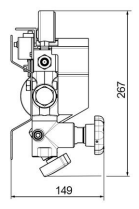
- Capot
- Autres réglages sur demande
- Vanne d'arrêt en sortie
- Détendeur 2ème détente en sortie
- Alimentation de secours (EUM)
- Pressostat de signalisation d'inversion
- Manocontacts (HP)
- Membranes métalliques

#### **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

Holder: metallic panel

Diaphraam: NBR

Valve seat: PA/Vespel (He/H<sub>2</sub>)

Seals: EPDM

#### **ACCESSORIES**

- Flexible hoses
- Joining pipes
- HP pigtails
- Cvlinder holders
- Collectors
- Heaters

#### **OPTIONS**

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

#### **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: T3i 50 RA - N2 - 2x2 bouteilles - Capot

#### **ORDER:** please mention

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

Example: T3i 50 RA - N2 - 2x2 cylinders - Front shield

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