

## Support à clapet

En fixation murale, ce support à clapet qui reçoit la canalisation permet le montage d'un détendeur de canalisation, d'un orifice calibré, d'un régulateur de débit, d'une colonne, etc.

Pression amont maxi 20 bar.



## Postes de détente muraux

Recommandations :

- » Oxygène et gaz neutre : pression entrée comprise entre 6 et 20 bar.
- » Acétylène : pression entrée 1,5 bar
- » Propane : pression entrée 4 bar maximum

Ils sont équipés en entrée de vanne 1/4 de tour 3/8 Droite gaz femelle.

**En option :**

Raccord rapide ISO 7289 en sortie



Réf.	Type
401107	Tableau à colonne gaz neutre. Livré avec carrosserie, vanne. Graduation 30 l/min.

Réf.	Type
401100	Tableau simple oxygène. Livré avec carrosserie, vanne et clapets ARPF incorporés. Graduation 16 bar. PS max 10 bar.
401101	Tableau simple acétylène. Livré avec carrosserie, vanne et clapets ARPF incorporés. Graduation de 2,5 bar. PS max 1,5 bar.
401115	Tableau simple propane. Livré avec carrosserie, vanne et clapets ARPF incorporés. Graduation de 2,5 bar. PS max 1,5 bar.
401117	Tableau simple gaz neutre. Livré avec carrosserie, vanne et clapets ARPF incorporés. Graduation 20l/mn. Débit max 15 l/mn.
401110	Tableau simple gaz neutre. Livré avec carrosserie, vanne. Graduation 38 l/mn. Débit max 25 l/mn.
401119	Tableau simple azote. Livré avec carrosserie, vanne. Graduation 16 bar. PS max 10 bar.

## Postes de détente muraux



RÉF. 402100



RÉF. 402350



RÉF. 150346

Option : raccords rapides (sortie de poste)

Réf.	Type
402100	Tableau double OX/Acétylène. Livré avec carrosserie, vannes, purge et clapets ARPF incorporés
452101	Tableau double OX/Propane. Livré avec carrosserie, vannes, purge et clapets ARPF incorporés
452200	Tableau double OX/Ethylène. Livré avec carrosserie, vannes, purge et clapets ARPF incorporés
452600	Tableau double (préciser la nature des gaz à la commande)
402300	Tableau triple (préciser la nature des gaz à la commande). Livré avec carrosserie, vannes, purge et clapets ARPF incorporés
402350	Tableau quadruple (préciser la nature des gaz à la commande). Livré avec carrosserie, vannes, purge et clapets ARPF incorporés

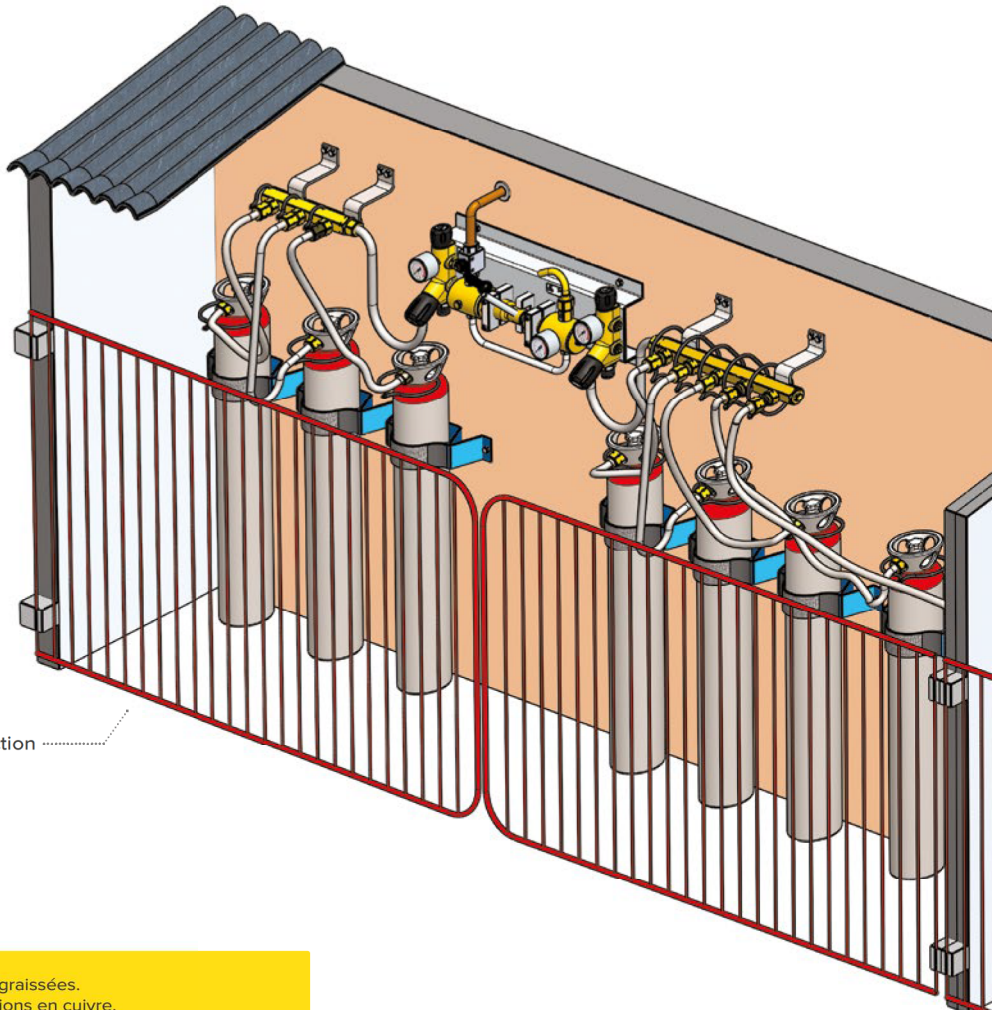
## Centrales semi-automatiques de détente

Nous sommes à votre disposition pour répondre à un cahier des charges d'installation ou de maître d'oeuvre.

RÉF. 900300



Ce type de centrales est prévu d'origine pour le montage de 1 à 3 bouteilles (ou cadre). Une extension par l'intermédiaire de rampes est également possible. Avant la mise sous pression d'une nouvelle canalisation, il est indispensable de la purger à l'azote pour en enlever toutes les impuretés. De même pour une meilleure stabilité de la pression de service, nous préconisons de réaliser une boucle fermée du réseau. Existe pour tous les gaz industriels sauf corrosifs - Nous consulter. Existe en version haute pression pour gaz neutre et oxygène - Nous consulter.



Pour l'oxygène, utiliser des canalisations dégraissées.  
Pour l'acétylène, ne pas utiliser de canalisations en cuivre.

Réf.	Type	
900300	Centrale de détente semi-auto. ox. cen10/50-bp 10 bars/50 nm <sup>3</sup> /h	Entrée 21,7 x 1,814 - Mâle à droite. Type C
900310	Centrale de détente semi-auto. gaz neutre - non corrosif - cen10/50-bp 10 bars/50 nm <sup>3</sup> /h	Entrée 21,7 x 1,814 - mâle à droite. Type C
900320	Centrale de détente semi-auto. acetylene. - cen10/50-bp 1,5 bar/6,5 nm <sup>3</sup> /h	Entrée 21,7 x 1,814 - Mâle à gauche. Type E