



POTELET HP HP STAND



Le potelet HP est un élément de ligne de transfert de gaz en haute pression. Il permet de raccorder un ou plusieurs cadres de bouteilles à un tableau inverseur, à un équipement ou une canalisation.

Le potelet HP sert de point de raccordement et de support au flexible et à la tuyauterie d'alimentation de la centrale d'inversion.

Il existe des modèles à une, deux ou trois entrées sur rampe.

Les potelets HP peuvent être raccordés en série.

Il est conçu 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

- Pression de service P1 : 200 / 300 bar selon modèle
- Kv : 4,1
- Poids : 8 kg

CONFIGURATION STANDARD

- 1 vanne d'arrêt
- 1 vanne de purge
- 1 clapet anti-retour
- 1 manomètre HP
 - 200 bar : 0/315 bar
 - 300 bar : 0/400 bar
- 1 support
- Raccords d'entrée / sortie :
 - 200 bar : Ø 21,7 x 1,814 D
 - 300 bar : selon gaz

MATIERES

Composants : laiton / inox

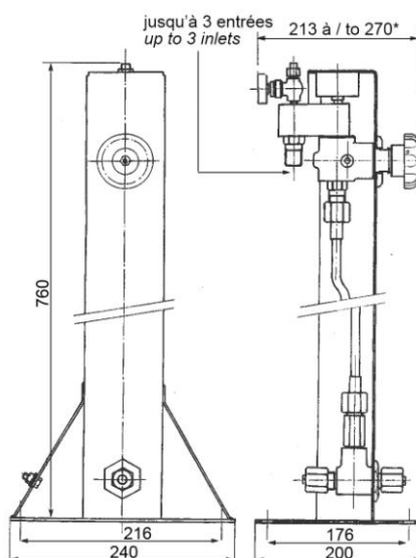
Support : inox

Garniture de clapet et joints : selon gaz

MAINTENANCE

Un kit de maintenance à l'intention d'un personnel qualifié et habilité est disponible et référencé dans la notice livrée avec le produit.

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



*selon nombre d'entrées
according to the number of inlets

The HP stand is a component of a HP gas distribution system. It enables the connection of one or several cylinders to a change-over unit, a piece of equipment or a pipeline.

The HP stand is used as a connection and a support point for both the HP flexible hose and the pipeline feeding change-over unit.

There are models with one, two or three inlets on a collector.

The HP stands may be connected in line.

It 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

- Operating pressure P1 : 200 or 300 bar according to model
- Kv : 4,1
- Weight : 8 kg

STANDARD ARRANGEMENT

- 1 shut-off valve
- 1 purge valve
- 1 non-return valve
- 1 HP gauge
 - 200 bar : 0/315 bar
 - 300 bar : 0/400 bar
- 1 stand
- Inlet / outlet connections :
 - 200 bar : Ø 21,7 x 1,814 D
 - 300 bar : according to gas

MAINTENANCE

Components : brass / stainless steel

Stand : stainless steel

Valve seat and seals : according to gas

MAINTENANCE

A maintenance kit for duly qualified and authorized personnel is available and 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
- Pression de service

Exemple : Potelet - oxygène - 200 bar

ORDER : Please mention

- Detailed reference
- Gas type or gas mixture components
- Maximum outlet pressure

Example : HP stand - oxygen - 200 bar

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