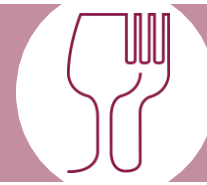




COLLETTORE AP PORTATILE HP STAND



Il collettore AP portatile è un elemento di linea per la distribuzione di gas in alta pressione. Permette di collegare uno o più pacchi bombola a un quadro di decompressione, un'attrezzatura o a una tubazione.

Il collettore AP portatile serve come punto di collegamento tra il flessibile e la tubazione di alimentazione del quadro di primo stadio.

Esistono modelli con rampa a 1, 2 o 3 ingressi.

I collettori AP portatili possono essere collegati in serie.

È utilizzabile con i principali gas alimentari e con tutti i tipi di gas non corrosivi impiegati nell'industria agroalimentare.

Tutti i materiali a contatto con il gas sono certificati secondo il regolamento (CE) 1935/2004.

CARATTERISTICHE

- Pressione di utilizzo P1 : 200 / 300 bar secondo modello
- Kv : 4,1
- Peso : 8 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

- 1 valvola d'intercettazione
- 1 valvola di spurgo
- 1 valvola di non ritorno
- 1 manometro AP
 - 200 bar : 0/315 bar
 - 300 bar : 0/400 bar
- 1 supporto
- Raccordi in ingressi / uscita:
 - 200 bar : Ø 21,7 x 1,814 D
 - 300 bar : secondo tipologia del gas

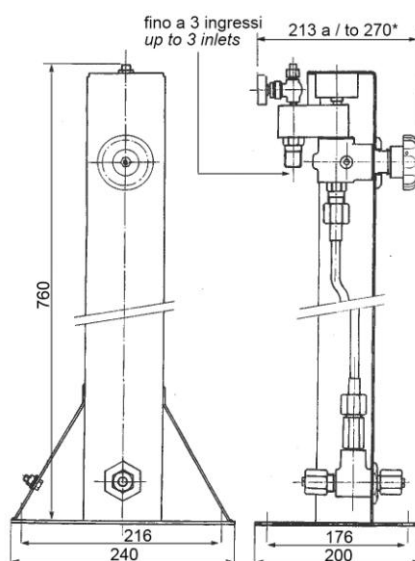
MATERIALI

Componenti : ottone/acciaio inox
Supporto : acciaio inox
Sede valvola e guarnizioni : secondo tipologia del gas

MANUTENZIONE

Un kit di manutenzione, per il personale debitamente autorizzato e qualificato, è disponibile e elencato dettagliatamente nel manuale d'uso rilasciato con il prodotto.

La manutenzione deve essere eseguita da personale che sia stato istruito, presso il nostro stabilimento o un riparatore autorizzato.



*secondo il numero di ingressi
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.

ORDINE : Si prega di indicare

- Codice
- Tipo di gas o miscela
- Pressione di utilizzo

Esempio : Collettore - ossigeno - 200 bar

ORDER : Please mention

- Detailed reference
- Gas type or gas mixture components
- Operating pressure

Example : HP stand - oxygen - 200 bar

Le illustrazioni, descrizioni e caratteristiche sono fornite a titolo indicativo. CAHOUE T si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

All views, descriptions and features are given only for information. CAHOUE T 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