

# POSTE DE TRAVAIL ACÉTYLÈNE STANDARD CHROMÉ

## POSTE DE TRAVAIL

Ref. 717.00.126  
Date: 18/09/2012

Code: FT-71700126-V0  
Rév.: 0

Page: 1/1



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Description:

Il s'agit d'installations conçues pour la réduction de la pression d'un gaz disponible dans une installation de distribution à la pression nécessaire au point de travail.

#### Applications:

Travaux de soudage et coupe.  
Installation pour un gaz unique.

#### Gaz à utiliser:

Acétylène.

#### Avantages principaux:

- Permet d'ajuster la pression nécessaire pour chaque type de processus, provenant d'un réseau de canalisation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression maximum d'entrée	1,5 bar
Pression maximum de sortie	1,5 bar
Débit	5 Nm <sup>3</sup> /h
Filetage d'entrée	G3/8"RH
Filetage de sortie	G3/8"LH
Poids de l'équipement	1,46 Kg
Température maximum d'utilisation	60°C
Température minimum d'utilisation	-20°C
Coefficient d'augmentation de pression (R)	0,2
Coefficient d'irrégularité (i)	0,27
Selon norme UNE-EN-2503	

### DIMENSIONS

Largeur: 141 mm.		
Profondeur: 145 mm.		
Hauteur: 168 mm.		

**galagar**  
RÉGLAGE

Solutions du réglage  
INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS