

POSTE DE TRAVAIL ARGON-CO2 STANDARD CHROMÉ

POSTE DE TRAVAIL

Ref. 716.00.726
Date: 18/09/2012

Code: FT-71600726-V0
Rév.: 1

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:

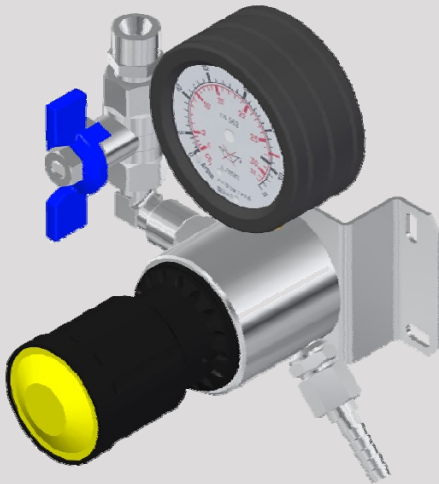
Travaux de soudage et coupe.
Installation pour un gaz unique.

Gaz à utiliser:

Argon.

Avantages principaux:

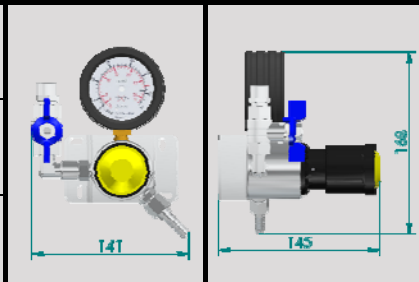
- Permet d'ajuster la pression nécessaire pour chaque type de processus, provenant d'un réseau de canalisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression maximum d'entrée	25 bar
Pression maximum de sortie	8 bar
Débit	28 l/min
Filetage d'entrée	G3/8"RH
Filetage de sortie	G1/4"RH
Poids de l'équipement	1,42 Kg
Température maximum d'utilisation	60°C
Température minimum d'utilisation	-20°C
Coefficient d'augmentation de pression (R)	0,12
Coefficient d'irrégularité (i)	0,18
Selon norme UNE-EN-2503	

DIMENSIONS

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

galagar
RÉGLAGE

Solutions du réglage
INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS