

POSTE DE TRAVAIL OXYGÈNE STANDARD CHROMÉ

POSTE DE TRAVAIL

Ref. 716.00.127
Date: 18/09/2012

Code: FT-71600127-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:

Oxygène.

Avantages principaux:

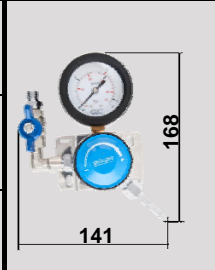

- Permet d'ajuster la pression nécessaire pour chaque type de processus, provenant d'un réseau de canalisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression maximum d'entrée	25 bar
Pression maximum de sortie	10 bar
Débit	30Nm ³ /h
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)	0,15
Coefficient d'irrégularité (i)	-0,26
Selon norme UNE-EN-2503	

DIMENSIONS

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

gala gar
RÉGLAGE

Solutions du réglage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS