

RÉFÉRENCE

6014

DESCRIPTION

DOUCHE ET LAVE-YEUX

MODÈLE EN PLASTIQUE

La structure est en polypropylène AST et les assemblages par thermofusion.

Tête de douche de diamètre 250mm construit en plastique ABS type diluvien avec déflecteur releveur, produisant une cloche d'eau de diamètre 500mm.

Actionnement de la douche par vanne en polypropylène à boisseau en acier inoxydable et levier manuel en acier inoxydable avec une affiche avec indications et instructions d'utilisation.

Lave-yeux avec pulvérisateurs en laiton chromé qui produisent une eau aérée pour laver les yeux et le visage et capuchons automatiques anti-poussière.

Fourni avec régulateur calibré de pression et de débit.

Actionnement du lave-yeux par vanne en polypropylène à boisseau en acier inoxydable, par levier manuel en plastique avec signalisation et instructions d'utilisation.



CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

FLUX DE DOUCHE D'URGENCE
(valeurs respectant la norme)

76 litres par minute pendant 15 minutes

FLUX DE LAVE-YEUX
(valeurs respectant la norme)

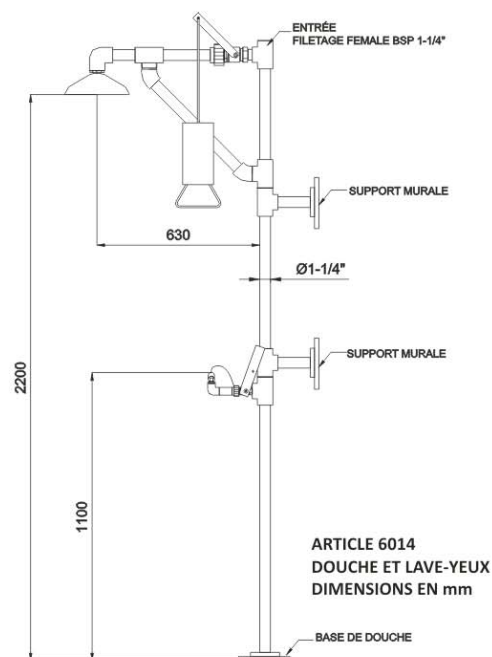
11,5 litres par minute pendant 15 minutes

LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT

La pression de travail doit être comprise entre
1,5 bar à 5,0 bar

mesurée à l'entrée de l'équipement.

L'alimentation doit être de l'eau potable, dans
la mesure du possible, sinon éviter l'eau
contaminée suite au processus de production



Rev. 01 DATE: 01/10/2015

NF-EN

RESPECTE TOUTES
LES CONDITIONS DE
NF-EN 15154

ANSI

RESPECTE TOUTES
LES CONDITIONS DE
ANSI Z358.1

DIN

RESPECTE TOUTES
LES CONDITIONS DE
DIN12.899

epitécnica[®]
Protección Humana