

EU-7431FP-AXION-GREEN-PC

Laveur d'yeux antigel sur pied avec vasque en inox

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Vasque en inox et tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression.

Vanne antigel à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation. Commande par palette à main « grand format ».

Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864.

Fixation : par bride Ø 230 mm Alimentation: Ø 3/4 " (20x27)

Évacuation du LY : sous la bride Ø 1" 1/4 (33x42)

Pression d'alimentation: minimum 2 bars, 3 bars recommandés

Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé

AFNOR - NFX08003

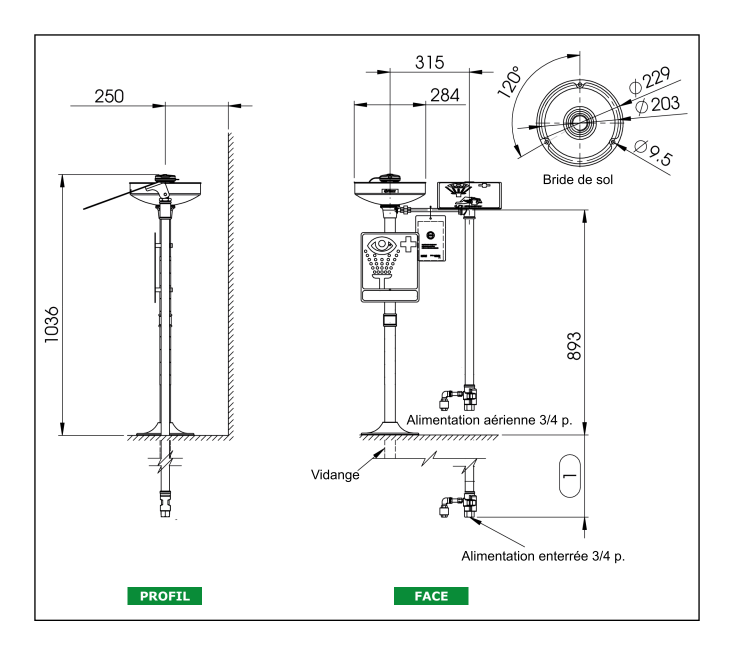
Pas de possibilité d'installer le couvercle EU-SP-9102.

PHOTO: Vanne antigel avec alimentation aérienne

PRODUITS COMPATIBLES

EU-SP-170 FU-SP-76 EU-SP-175 EU-SP-82 EU-SP-218 EU-SP-90 EU-SP-65CTFP EU-SP-MK8A EU-SP-VRKMK8A





Matériel fabriqué sous ISO 9001 et répondant aux normes :

- AFNOR NFX08003 (couleur)
- NF EN 15154 1 et 2
- ANSI-Z358-1.2004
- OSHA
- UL
- DIN 12999
- UNI-9608-4.1990
- ISO 3864

Les dimensions peuvent varier +/- 12,7 mm



Questionnaire avant l'achat de vannes anti-gel

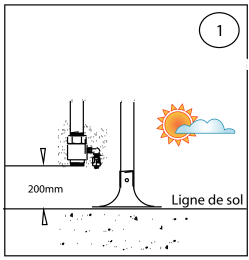
Madame, Monsieur,

Vous nous avez consulté pour un matériel de sécurité antigel HAWS et nous vous en remercions. En cas de commande et pour permettre la fabrication sur-mesure de la vanne antigel dans nos ateliers, vous devrez nous préciser le niveau d'alimentation générale de la douche ou du laveur d'yeux (au dessus ou au dessous du sol).

Deux possibilités s'offrent à vous :

Figure 1 : Dans le cas d'une canalisation d'alimentation générale « aérienne » (située au dessus du niveau du sol), nous ferons arriver systématiquement le pied de vanne (alimentation de la douche) à 200 mm au dessus du sol quelque soit le niveau de cette canalisation .

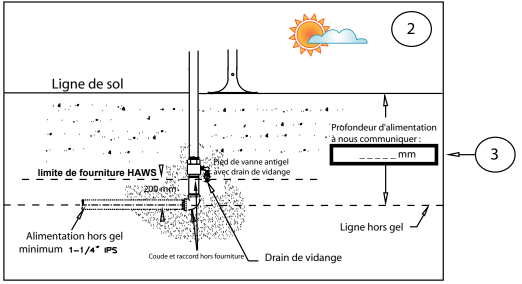
Dans ce cas, nous vous conseillons de tracer et calorifuger jusqu'au dessus de ce pied de vanne en n'obturant pas le drain d'évacuation prévu pour la purge de la colonne après service.



Alimentation aérienne

Figure 2: Dans le cas d' une canalisation d'alimentation générale « enterrée » (située au dessous du niveau du sol), nous le ferons arriver à 200 mm au dessus du niveau de cette canalisation générale enterrée indiqué par vos soins dans le cadre N°3 (----mm) de la figure N°2 ci-dessous. Dans ce cas, le niveau souhaité en cas d'alimentation générale enterrée est de 800 mm en dessous du niveau du sol.

IMPORTANT: la vanne antigel devra être entièrement démontable une fois posée. Pour cela, elle ne devra pas être scellée dans le sol (béton, bitume).



Alimentation enterrée

Drainage par lit de cailloux impératif au niveau du pied de vanne antigel

Nota : Votre commande ne pourra être honorée qu'après réception de ces renseignements