

Modèle 7431 FP



Laveur d'yeux ANTIGEL sur colonne avec vasque inox Série Axion™

Vasque en inox et tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ 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".

ATTENTION :

Pas de possibilité d'installer le couvercle 9102.

Système ANTIGEL exclusif : voir explication page 9

- 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)
- Evacuation 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

Modèle 7433 FP



Laveur d'yeux ANTIGEL mural avec vasque inox Série Axion™

Modèle conçu pour être fixé, en extérieur, sur la paroi d'un bâtiment hors gel.

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

Vanne type "maintien à l'ouverture" située à l'intérieur du bâtiment et actionnée par palette à main à l'extérieur.

ATTENTION :

Pas de possibilité d'installer le couvercle 9102.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : murale en aluminium anodisé
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003