



Modèle 8327 FP

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL

à plate-forme sur colonne à fonctionnement simultané Série Axion™.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

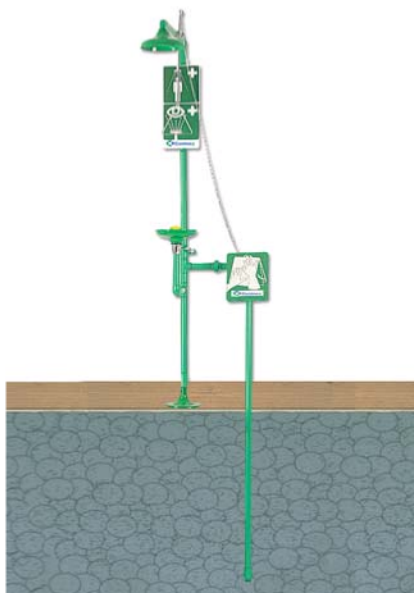
Vanne antigel commune à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation.

Laveur d'yeux :

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

- Tuyauterie et plate-forme en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : colonne par bride au sol Ø 230 mm - plate-forme : par 2 étriers en partie avant
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE sans laveur d'yeux : Modèle 8327FP SLY



Modèle 8325 FPSPEC

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL à commandes séparées Série Axion™.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm. Commande par tringle rigide à poignée triangulaire agissant en rappel de la vanne ANTIGEL commune.

Laveur d'yeux :

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

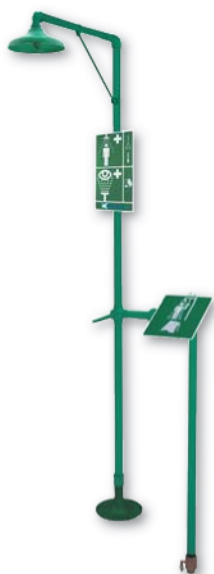
Commande de la vanne ANTIGEL commune par palette grand format.

Vanne antigel commune à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1 1/4" (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

ATTENTION : Du fait du système de rappel de la vanne antigel, il ne faut pas installer ce modèle à moins de 450 mm d'un mur.

Système ANTIGEL exclusif : voir p. 11



Modèle 8365 EWFP

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL

sur colonne à fonctionnement simultané Série Axion™.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Laveur d'yeux :

Sans vasque, tête d'aspersion en ABS à flux laminaire inversé traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression. Fonctionne en même temps que la douche.

Commande simultanée par palette à main "grand format".

Vanne antigel à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1 1/4"
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

Système ANTIGEL exclusif : voir p. 11

EXISTE sans laveur d'yeux : modèle 8365 FP

Modèle 8400 FP



Station douche / laveur d'yeux ANTIGEL

à commandes séparées par plate-forme individuelles sur châssis commun en inox Série Axion™.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à levier, commandée par plate-forme.

Laveur d'yeux :

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

Vanne à levier commandée par plate-forme.

Pas de possibilité d'installer le couvercle modèle 9102.

- Châssis en inox

- Tuyauterie, plate-formes et rambardes de sécurité en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864

- Alimentation de la douche : Ø 1" 1/4 (33x42)

- Alimentation du laveur d'yeux : Ø 3/4" (20x27)

- 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

Système ANTIGEL exclusif : voir p. 11

Modèle 8317 CTFP



Station douche / laveur d'yeux ANTIGEL

sur colonne chauffée électriquement et calorifugée Série Axion™.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

Laveur d'yeux :

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

Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture" commandée par palette à main.

- Coque plastique de couleur verte calorifugée et tracée avec un cordon auto-régulant maintenant l'ensemble hors gel

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

- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm

- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)

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

- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE en version antidéflagrante
Classe 1, Division 2, Groupes B, C, D.

ATTENTION : cette douche ne produit pas d'eau chaude.

Modèle 8111 FP

Douche ANTIGEL murale



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

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

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

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

- Alimentation : Ø 1" (26x34)

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

- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003