

Laveur d'yeux universel sur colonne avec cuvette en acier inoxydable pour applications industrielles

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

TECHNOLOGIE AXION UNIQUE

La technologie brevetée AXION® fournit un jet d'eau conforme aux normes pour rincer simultanément le corps, les yeux et le visage. La technologie unique AXION élimine les principaux problèmes des autres douches de sécurité et garantit ainsi des premiers secours appropriés.

CONSTRUCTION ROBUSTE

Cette douche de sécurité est une unité robuste composée de tuyaux et de raccords en acier galvanisé à chaud de 1-1/4" et d'une bride en fonte thermolaquée.

CUVETTE RÉSISTANTE À LA CORROSION

La cuvette ronde de 28 cm pour laveurs d'yeux en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) résiste aux solutions alcalines, aux solutions salines, à la plupart des acides et aux rayons UV.

QUALITÉ SANS FUISTE

Le laveur d'yeux et l'ensemble de soupapes sont préassemblés en usine et entièrement testés pour garantir l'étanchéité et le bon fonctionnement, afin d'assurer une performance sans fuite et un fonctionnement correct. Cela réduit le temps d'installation et garantit un fonctionnement fiable dès le premier jour.

VANNE FIABLE

La valve en laiton chromé est conçue de manière à ce que le débit d'eau soit activé en appuyant sur une plaque en acier inoxydable. La valve elle-même est équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable, ce qui la rend plus résistante à la corrosion et à l'usure mécanique.

OPTIONS

- Couvercle anti-poussière : le modèle 9102 est un couvercle en acier inoxydable qui protège la tête lave-yeux et la cuvette contre les salissures et les dommages éventuels. Référence : 10005242
- Le modèle SP220 est un ensemble pédale permettant l'activation mains libres du laveur d'yeux. Référence : 10003587
- Interrupteur de proximité : le modèle SP165E est un interrupteur de proximité qui active un système d'alarme externe lorsque le laveur d'yeux est utilisé. Référence : 10006117
- Chauffe-eau électriques instantanés : nos chauffe-eau électriques conformes CE pour usage intérieur et extérieur fournissent immédiatement de l'eau tempérée pour les douches de sécurité et les laveurs d'yeux. Conformes aux normes EN 15154 et ANSI Z358.1, ils garantissent un rinçage continu pendant 15 minutes avec de l'eau dont la température est maintenue entre 20 °C et 25 °C. Cela favorise un fonctionnement conforme aux normes et contribue à éviter l'hypothermie.
- Mitigeur thermostatique : le modèle 9201EW est un mitigeur thermostatique qui mélange l'eau chaude et l'eau froide afin d'assurer une alimentation en eau tempérée en toute sécurité pour une laveur d'yeux unique avec un débit maximal de 38,8 litres/minute. Référence : 10005253
- Vanne de purge avec protection anti-brûlure : le modèle SP157A est une vanne de purge en acier inoxydable avec commande thermique automatique. La vanne s'ouvre lorsque la température interne de l'eau atteint 36,7 °C et se ferme à 35 °C afin d'éviter toute brûlure. Référence : 10004232

Pour plus d'informations, visitez www.haws.ch ou appelez le + 41 (0) 34420 60 00.



SPÉCIFICATIONS

Informations techniques Laveur d'yeux 7461 AXION (référence : 10004486)

- Débit d'eau : 14 litres/minute
- Dimensions (H x L x P) : 935 x 370 x 281 mm
- Alimentation en eau : BSP – Rp 1/2" (EN 10226-1)
- Écoulement de l'eau : BSP – 1-1/4" (EN 10226-1)

Points forts du produit 7461 AXION

- Laveur d'yeux best-seller
- Pré-monté en usine et entièrement testé sous pression et à l'eau
- Sécurité accrue grâce à la tête lave-yeux AXION et au régulateur de débit intégré
- Cuvette de 28 cm en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) résistant à la corrosion
- Filtre à tamis empêchant la pénétration d'impuretés dans la tête lave-yeux
- Tuyauterie et raccords en acier galvanisé à chaud
- Nombreuses options pour l'adaptation aux exigences locales

APPLICATIONS

Le laveur d'yeux Haws® modèle 7461 AXION est une solution idéale pour les environnements industriels intérieurs et extérieurs (à l'abri du gel) où une résistance élevée à la corrosion est requise. Elle est conforme aux normes EN 15154-2 et ANSI Z358.1. La cuvette en acier inoxydable garantit une longue durée de vie, tandis que la construction sur colonne permet une installation à proximité de la source de danger.

Elle est équipée d'un filtre à tamis en laiton chromé (mailles de 50 x 50) qui filtre les impuretés présentes dans l'eau. Cela réduit le risque que des particules pénètrent dans les yeux et garantit un fonctionnement sûr et fiable. Le filtre à tamis est facilement accessible et facile à entretenir.