



8317CTFP AXION

Douche combinée antigel

La douche de sécurité combinée flexible
pour les conditions extrêmes.

8317CTFP AXION

Référence : 10004782

Douche de sécurité **antigel**, équipée d'un câble tracé, avec laveur d'yeux intégré pour une utilisation extérieure extrême. Des bandes chauffantes intégrées et une isolation complète garantissent un fonctionnement fiable, même à **des températures extrêmes allant jusqu'à -34 °C**.



8317CTFP AXION en un coup d'œil

- Utilisable à des températures allant jusqu'à **-34°C**, grâce à son **tracé** et à son **isolation**.
- Le thermostat de température ambiante assure **une protection contre le gel fiable et économe en énergie**.
- La vanne de purge antigel **empêche la douche de geler** en cas de panne de courant.
- Le tuyau d'arrosage corporel supplémentaire offre **davantage de possibilités d'irrigation**.
- Le système électrique testé en usine et la tuyauterie testée sous pression permettent une **installation simple et sans problème**.
- Équipé de la **technologie** brevetée **AXION** pour des mesures d'urgence fiables et efficaces.

Les principaux avantages du 8317CTFP AXION



Best-Seller

1. Produit le plus populaire

Avec **plus de 1 000 unités installées**, le Haws 8317CTFP AXION est une **solution éprouvée** pour une sécurité fiable dans des lieux de travail difficiles.



2. Excellente protection contre le gel

Le **traçage électrique** intégré et l'**isolation complète** garantissent un fonctionnement fiable à des températures allant jusqu'à **-34 °C** et sont conçus pour des conditions extrêmes. La **vanne de purge antigel** offre une sécurité supplémentaire en empêchant le gel en cas de panne de courant.



3. Sécurité accrue des employés

Sa conception sur colonne permet de l'installer facilement à proximité des zones dangereuses, ce qui **minimise le temps de réaction en cas d'urgence** et maximise la protection des travailleurs. Des options flexibles d'alimentation en eau par le haut ou par le bas offrent une solution polyvalente pour tout espace de travail.



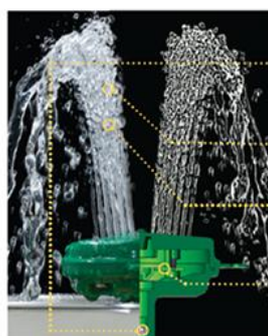
4. Respect des normes de sécurité

La douche de sécurité est conforme aux normes **EN 15154** et **ANSI Z358.1**. Elle est donc adaptée aux lieux de travail du monde entier et garantit le respect des règles de sécurité.

Technologie AXION unique en son genre

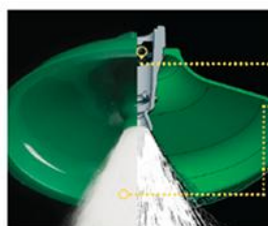
La technologie brevetée AXION assure de manière fiable des premiers secours efficaces en évitant les problèmes habituels des douches de sécurité traditionnelles. Parmi les principaux avantages de la technologie AXION, on peut citer

- Rinçage simultané et doux des deux yeux avec un jet d'eau non blessant.
- Des jets d'eau doux et contrôlés, tant pour le lavage d'yeux que pour la douche de sécurité corporelle, assurent un rinçage efficace.
- Fonctionnement fiable et simultané de la douche de sécurité et du lavage d'yeux pour une aide d'urgence efficace et conforme à la législation.



AXION EYEWASH

- Integral flow control for compliant flow, velocity, and predictable stream height
- Smooth laminar flows provide comfortable water pressure
- Inverted water streams protect sensitive eye ducts and glands by flushing away from the tear ducts
- In-line strainer collects debris to help reduce injury aggravation



AXION SHOWERHEAD

- Integral flow control to regulate flow rate
- Compliant for velocity, flow pattern, and liters per minute requirements
- Minimized pressure for even water distribution across shower footprint

5 Caractéristiques convaincantes du 8317CTFP AXION

1. **Tuyauterie de 1-1/4"** : Des tubes en acier robustes assurent une grande stabilité et durabilité et garantissent un écoulement efficace de l'eau.
2. **Pied de fixation en fonte revêtu par poudre** : Le pied massif en fonte assure la stabilité physique et résiste aux chocs involontaires.
3. **Vannes à bille durables** : les vannes à bille avec fonction de maintien en position ouverte sont équipées d'une bille et d'une tige en acier inoxydable, ce qui en fait une solution résistante à la corrosion et durable.
4. **Entièrement assemblé et testé sous pression** : Pré-assemblée et testée sous pression pour s'assurer que la douche est absolument exempte de fuites avant la livraison. Cela garantit une installation sans problème sur place.
5. **Service fiable de pièces de rechange** : comprend des vannes, des pommes de douche, des panneaux de sécurité, des éléments d'activation et bien plus encore, pour garantir une fiabilité à long terme et un fonctionnement continu.

Applications

- Conçu pour les environnements industriels à risque moyen à élevé exposés au froid extrême.
- Idéal pour les usines chimiques, les installations pétrolières et gazières, les ports, l'industrie lourde, les centrales électriques, les usines de traitement de l'eau, les terminaux de stockage et autres applications où les conditions climatiques extrêmes exigent des solutions de sécurité fiables.

Certifications internationales

La douche de sécurité combinée 8317CTFP AXION est conforme aux exigences définies dans les normes ou documents normatifs suivants :

- EN 15154-1:2006
- EN 15154-2:2006
- EN 15154-5:2019
- ANSI Z358.1-2014 (R2020)

Spécifications techniques 8317CTFP AXION :

- **Débit de la douche corporelle** : 76 litres/minute
- **Débit du laveur d'yeux** : 14 litres/minute
- Débit de la douchette corporelle supplémentaire : >14 litres/minute
- **Tension** : 230 VAC
- **Puissance nominale** : 150 W
- **Dimensions** (H x L x P) : 2470 x 460 x 921 mm
- **Arrivée d'eau** : 1-1/4
- **Sortie d'eau** : aucune, écoulement au sol recommandé
- Dimensions de l'emballage (H x L x P) : 260 x 40 x 100 cm
- Poids de l'emballage : 47 kg
- Pays d'origine : Suisse

Options sélectionnées



Chauffe-eau électrique instantané modèle 9326CE

Le chauffe-eau électrique instantané pour l'intérieur et l'extérieur est conçu pour fournir de l'eau tempérée instantanément. Conformément aux directives EN et ANSI, l'eau tempérée, idéalement entre 20°C et 25°C, permet aux victimes d'utiliser l'équipement d'urgence pendant les 15 minutes recommandées, sans risque d'hypothermie.



Mitigeur thermostatique modèle 9201E

(référence 10005250) :

Le mitigeur thermostatique est conçu pour fournir de l'eau tempérée en mélangeant avec précision l'eau chaude et l'eau froide à une température de sortie conforme aux directives EN et ANSI. Une plage de température comprise entre 20°C et 25°C garantit une utilisation sûre des douches d'urgence et permet d'éviter les hypothermies.



Système d'alarme modèle 9001.230V.DPDT

(référence 10009288) :

Le système d'alarme comprend un avertisseur sonore et un gyrophare pour alerter les personnes à proximité lorsque la douche de sécurité est activée. L'appareil peut également transmettre des signaux électriques à des systèmes de contrôle externes.



Pomme de douche en acier inoxydable Modèle SP829SS AXION

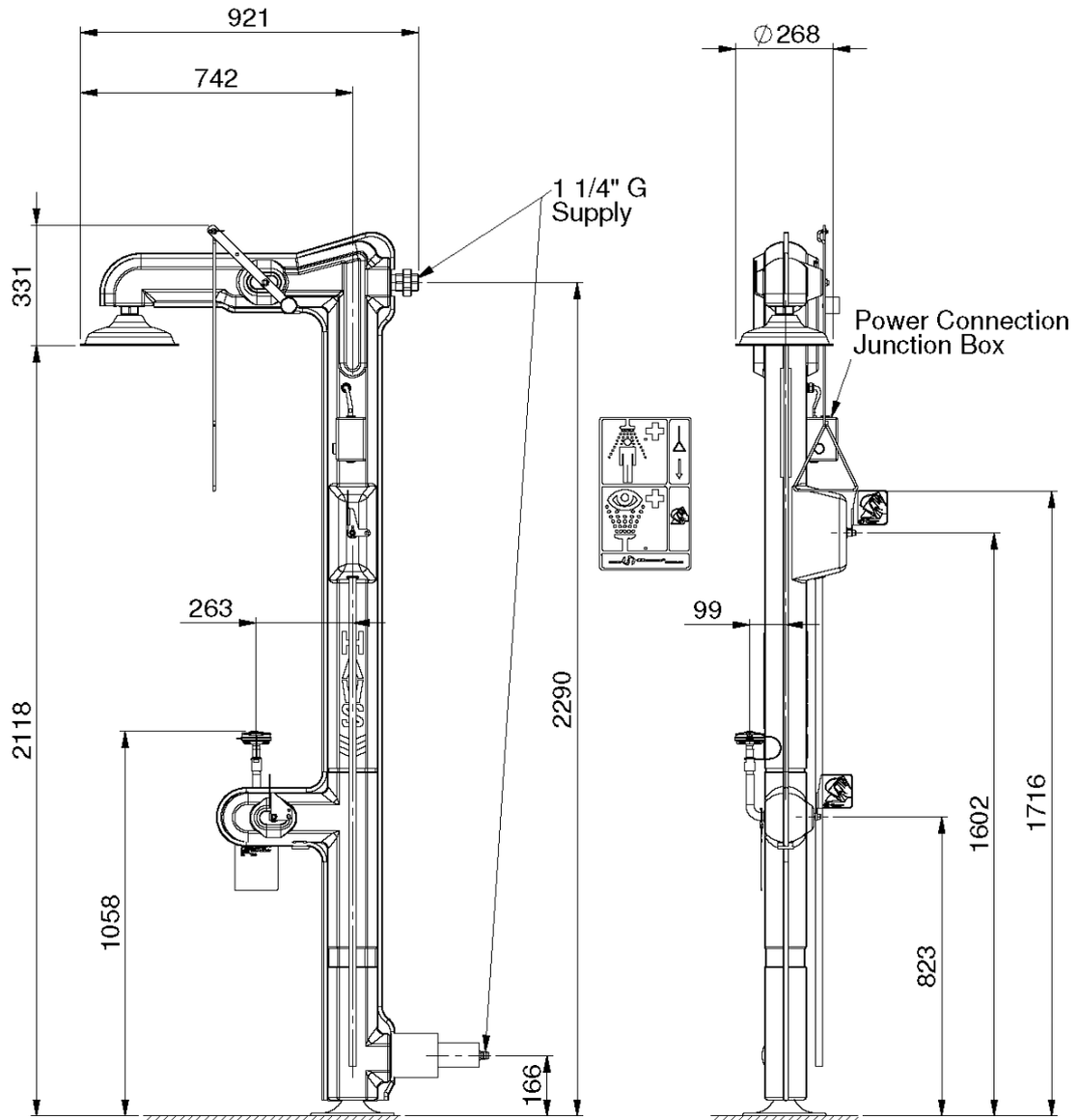
(référence 10006269) :

La pomme de douche en acier inoxydable AXION est une alternative durable à la version standard en plastique ABS. Conçue pour les environnements exigeants, elle offre une résistance accrue aux chocs, aux produits chimiques et aux rayons UV.



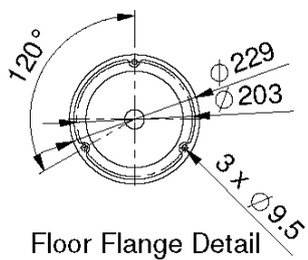
Plus d'informations sur 8317 CTFP AXION en ligne

Dessin technique 8317 CTFP AXION



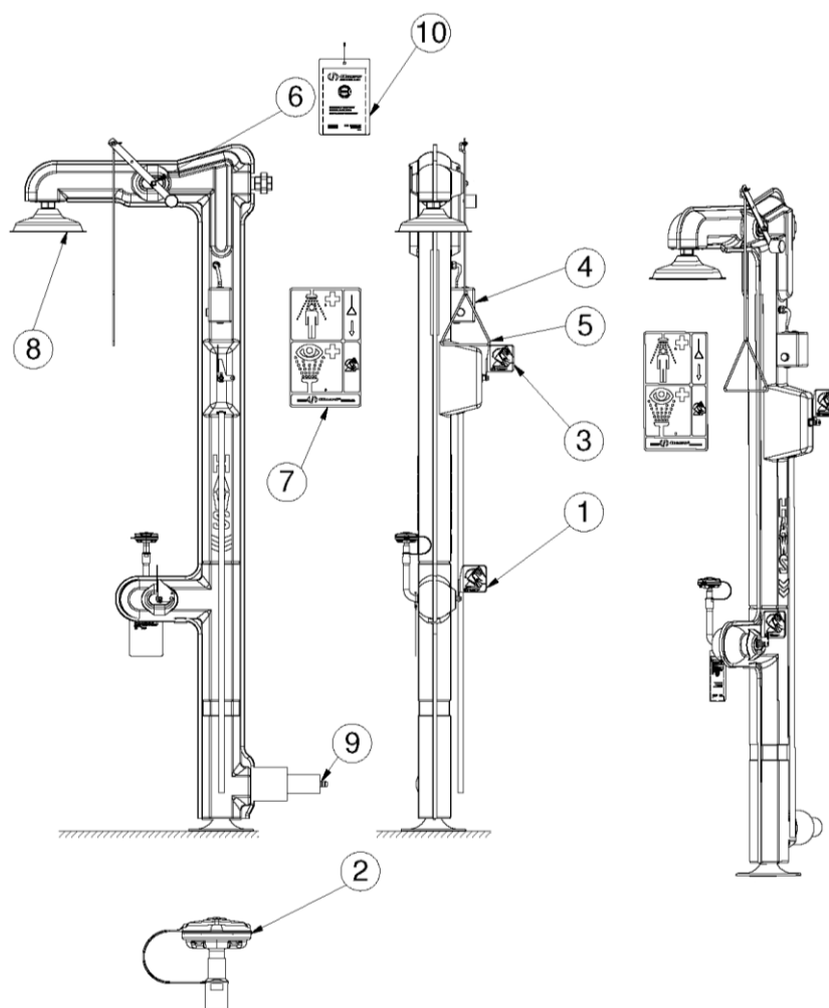
Weight: 47kg (103,5lbs)

THESE DIMENSIONS MAY VARY +/- 12,7mm (1/2")



Liste des pièces de rechange

Pos.	Article	Description	Référence
1	SP237	Ensemble de vannes	10006176
2	SP65CTFP	Tête laveur d'yeux	10006251
3	SP239	Ensemble de vannes	10006179
4	SP155	Thermostat	10003556
5	SP200	Tringle	10002978
6	SP262	Ensemble de vannes	10006197
7	SP178	Panneau de sécurité pour la douche	10003218
8	SP829 AXION	Pomme de douche	10006266
9	SP158B	Vanne de purge antigel	10004230
10	SP170	Carte de test	10006134



Haws EMEA

Nous servons des clients en Europe,
au Moyen-Orient et en Afrique.

Bachweg 3
3400 Burgdorf
Suisse

+41 34 420 60 00
info@haws.ch
www.haws.ch

