

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### CONSTRUCTION

Le tuyau et les raccords en acier galvanisé par immersion à chaud 1.25 po BSP, ainsi que la bride de sol en fonte de 23 cm de diamètre revêtue de poudre, offrent une résistance à la corrosion pour un produit durable.

### CONSTRUCTION

Les laveurs d'yeux/de visage et l'ensemble de la valve sont préfabriqués et entièrement testés à l'eau et à la pression pour garantir l'absence de fuites et le bon fonctionnement, ce qui réduit le temps d'installation.

Le récepteur rond de 28 cm en plastique ABS vert est résistant aux dommages causés par les alcalis.

### VALVE

La valve est conçue pour que le rinçage du fluide se fasse par simple pression sur un drapeau en acier inoxydable. Elle est équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable pour assurer une protection supplémentaire contre la corrosion et la casse.

### FILTRE

Le filtre à eau en ligne en laiton chromé de 50 x 50 mailles empêche les débris d'atteindre la douche oculaire afin que l'unité fonctionne au mieux. Le filtre est facilement réparable.

### LAVEUR D'YEUX/DE VISAGE

La tête du laveur d'yeux/de visage AXION® MSR utilise un flux laminaire directionnel inversé pour balayer les contaminants loin de la cavité nasale vulnérable.



## SPÉCIFICATIONS

Le laveur d'yeux/de visage sur pied modèle 7261-7271 doit inclure une cuve en plastique ABS vert de 28 cm, une tête de lavage oculaire/de visage AXION® MSR qui doit présenter un flux laminaire directionnel inversé qui atteint la vitesse verticale nulle (Zero Vertical Velocity™) fournie par un régulateur de débit intégral de 14 L, une vanne à bille ouverte en laiton chromé équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable et un filtre à eau en ligne en laiton chromé de 50 x 50 mailles. L'unité doit également comprendre des tuyaux et des raccords en acier galvanisé à chaud de 1.25 po ainsi qu'une bride de plancher en fonte revêtue de poudre de 28 cm de diamètre, un cache-poussière en plastique jaune pour la tête de douche oculaire.

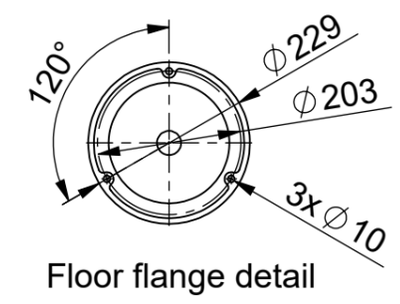
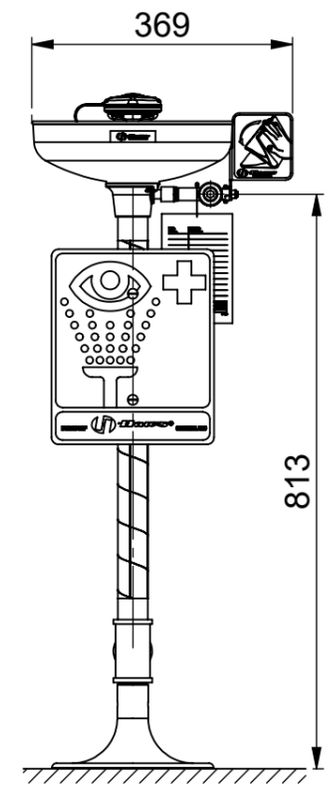
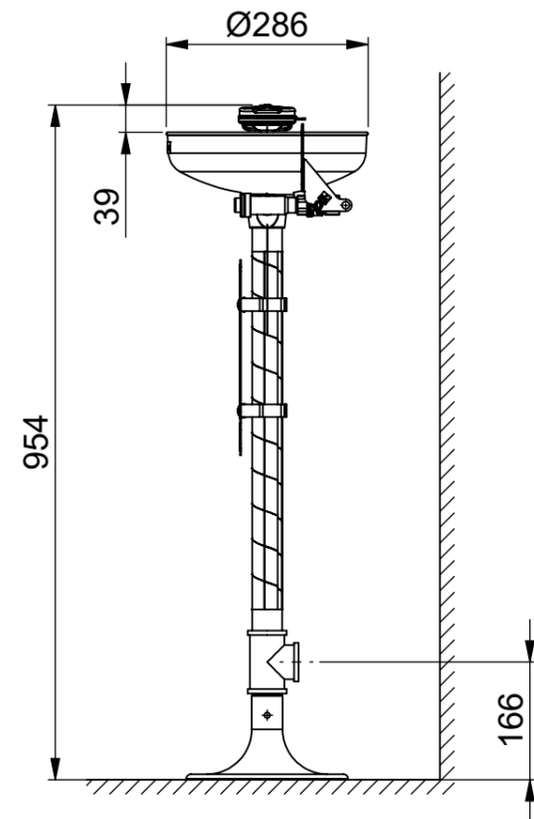
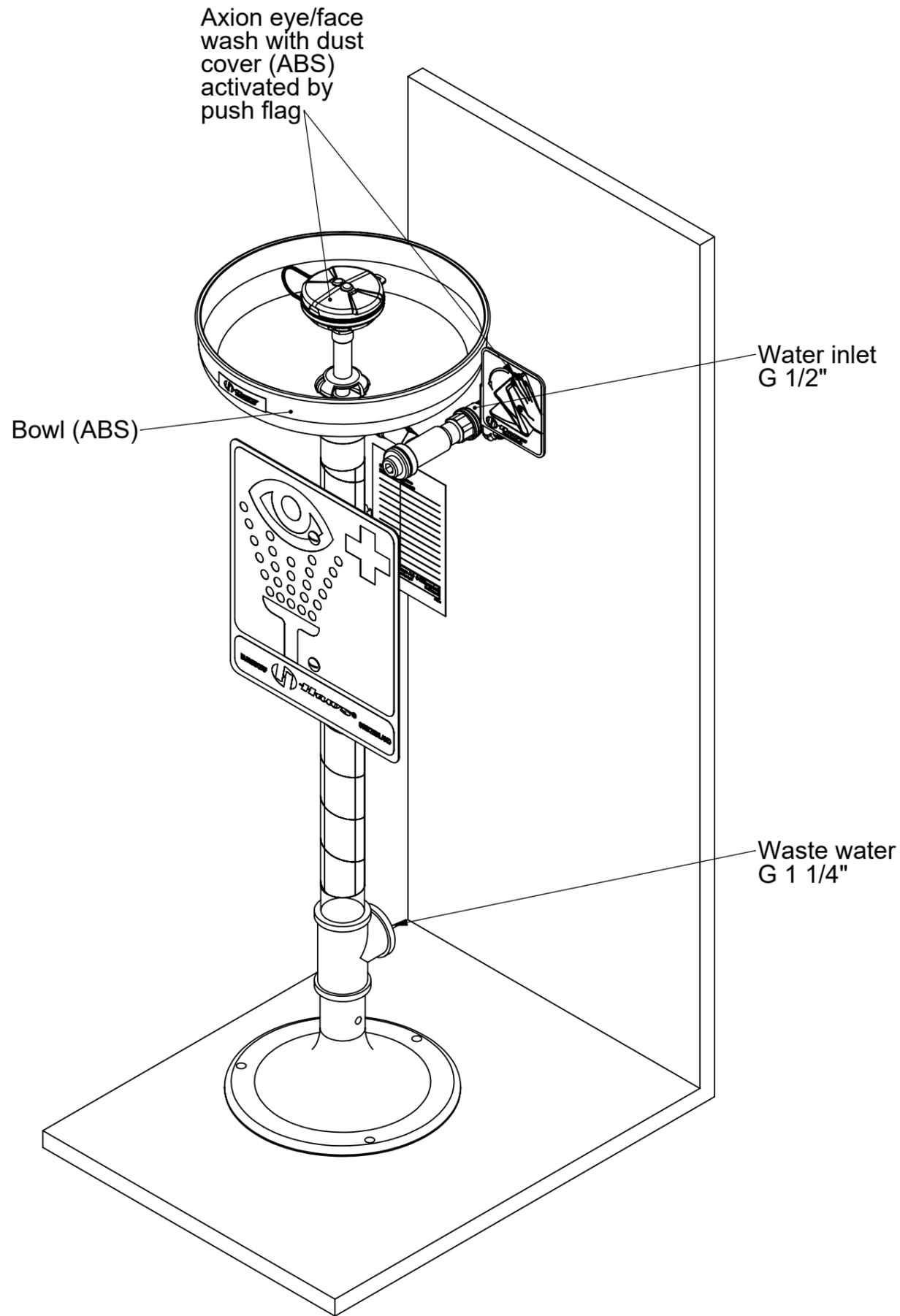
## OPTIONS

- Valve de purge de protection contre les échaudures : Modèle SP157A, valve de purge anti-brûlure en acier inoxydable. La valve de purge automatique de l'actionneur thermique s'ouvre lorsque la température interne de l'eau atteint 36,7° C et se ferme à 35° C.
- Valve de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® modèle 9201EW mélange de façon thermostatique l'eau chaude et l'eau froide afin de fournir une alimentation en fluide sûre pour un seul lavage d'urgence des yeux/du visage, avec un débit de 38,8 litres.
- Valve de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® modèle 9201EFE mélange de façon thermostatique l'eau chaude et l'eau froide afin de fournir une alimentation en fluide sûre pour un seul lavage d'urgence des yeux/du visage, avec un débit de 38,8 litres.
- Couvercle anti-poussière : Le modèle 9102 est un couvercle en acier inoxydable qui protège les têtes de douche oculaire ainsi que la cuve.

Pour plus d'informations, visitez [www.haws.ch](http://www.haws.ch) ou appelez le + 41 (0) 34 420 60 00.

## APPLICATIONS

Lorsque les yeux d'une personne sont exposés à des matériaux nocifs ou corrosifs, des installations appropriées pour un rinçage et un nettoyage rapide des yeux doivent être fournies dans la zone de travail pour une utilisation d'urgence immédiate. Les douches oculaires d'urgence doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles, qui ne nécessitent pas plus de 10 secondes pour que la personne blessée puisse les atteindre. Le modèle 7261-7271 est certifié par CSA conforme à la norme ANSI Z358.1 pour les équipements de douche de sécurité et de douche oculaire.



Weight: 8,4kg (18,5lbs)  
 DIMENSIONS MAY VARY +/- 12,7mm (1/2")

Piping in galvanized steel

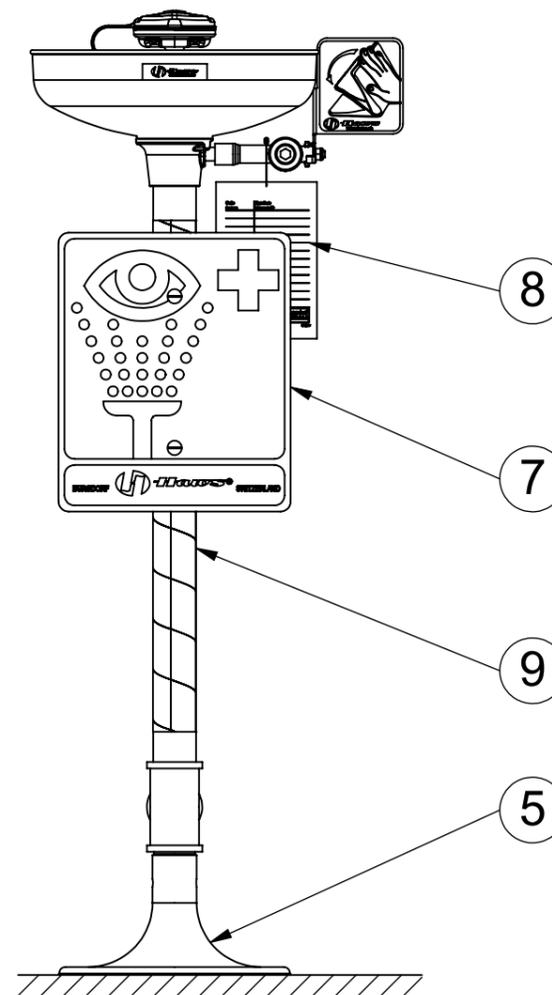
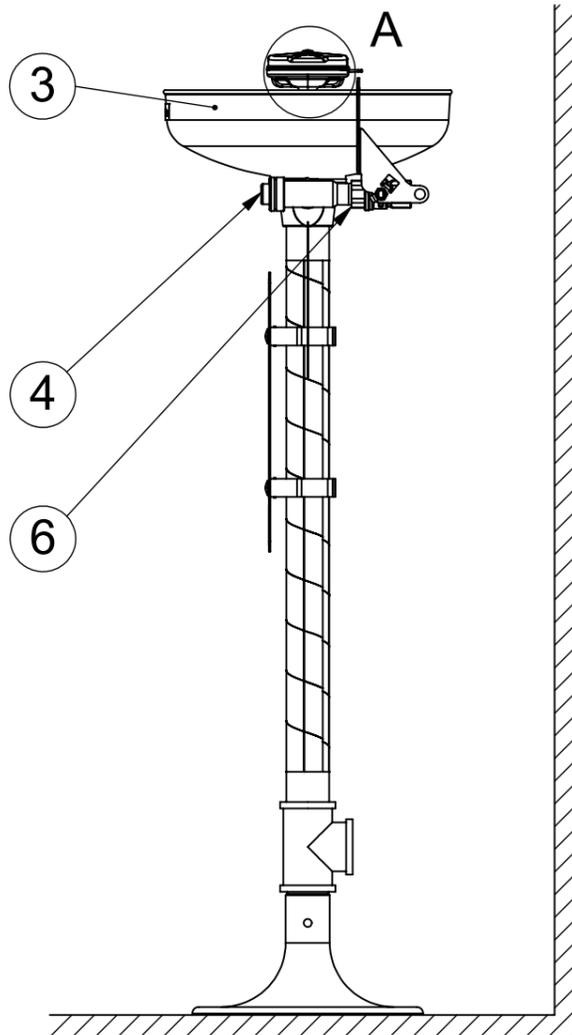
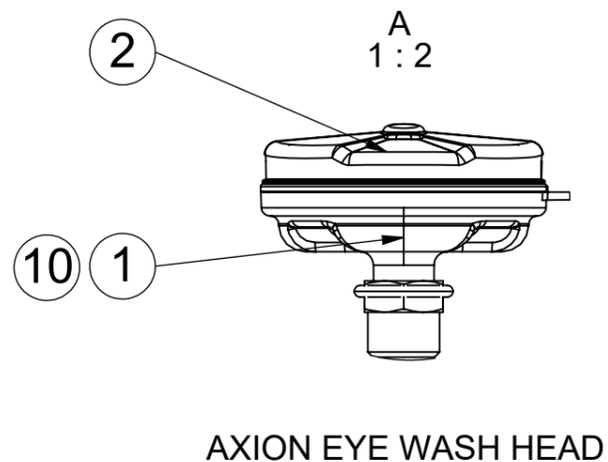
A			16.02.2021	drmi
REV	DESCRIPTION	ECN NO.	DATE	BY
REVISIONS				
CATEGORY	MATERIAL	TITLE		
		7261 Axion		
	SURFACE	WEIGHT (kg)	SPECIFICATION	
	APPROVALS		DATE	
	MODELLED	ruje	02.10.2007	
	DRAWN	ruje	02.10.2007	
	REVISED	drmi	16.02.2021	
	CHECKED	tara	16.02.2021	
	SCALE 1:5		SIZE	DOCUMENT NO.
			A3	0009046
				REV.
				A

T +41 (0)34 420 60 00  
 F +41 (0)34 420 60 01  
 BACHWEG 3  
 CH3401 BURGENDORF  
 SWITZERLAND  
 www.haws.ch  
 info@haws.ch

THIS DOCUMENT AND THE DATA DISCLOSED HEREIN OR HEREWITH IS NOT TO BE REPRODUCED, USED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART TO ANYONE WITHOUT THE PERMISSION OF HAWS CORPORATION.

General tolerances ISO 2768-mK

SHEET 1 OF 2



# PARTS BREAKDOWN

ITEM	PART NU.	DESCRIPTION
1	SP65	Axion eye/face wash head
2	SP9091	Dust Cover (ABS yellow)
3	SP93	Bowl
4	SP509	Strainer
5	SP75	Floor flange
6	SP229	Valve assembly
7	SP175	Eye wash sign
8	SP170	Test tag
9	SP185	Stripe tape
10	SP37.5	Flow control

REV	DESCRIPTION	ECN NO.	DATE	BY
A			16.02.2021	drmi
-				

CATEGORY	MATERIAL	TITLE
 T +41 (0)34 420 60 00 F +41 (0)34 420 60 01 BACHWEG 3 CH3401 BURGENDORF SWITZERLAND www.haws.ch info@haws.ch	SURFACE	7261 Axion
	APPROVALS	SPECIFICATION
	MODELLED	DATE
	DRAWN	DATE
REVISED	DATE	PART NO.
CHECKED	DATE	10004433
SCALE 1:7	General tolerances ISO 2768-mK	SIZE
		A3
		DOCUMENT NO.
		0009046
		REV.
		A