

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

VALVE

La conception de l'unité, qui pivote vers l'avant pour être activée, produit un débit d'eau continu et complet et permet de démarrer facilement le processus d'irrigation.

SÉCURITÉ

Le panneau d'urgence universel permet de détecter facilement l'unité en cas d'urgence de 20,3 mm x 27,3 cm (8 PO x 10-3/4 PO). Une carte de test pour consigner les contrôles hebdomadaires permet de maintenir un fonctionnement optimal de l'unité.

MONTAGE

L'unité se monte de chaque côté de l'évier, ce qui permet de l'installer en toute sécurité dans n'importe quel endroit.

LAVAGE OCULAIRE/FACIAL

La tête de lavage oculaire/facial AXION® MSR utilise un flux laminaire directionnel inversé pour balayer les contaminants loin de la vulnérable cavité nasale.



OPTIONS

- Vanne de mélange thermostatique : La vanne de mise en température d'urgence AXION®, modèle 9201EW, mélange l'eau chaude et l'eau froide thermostatiquement pour fournir une alimentation en fluide sûre pour un seul lavage d'urgence oculaire/du visage, avec un débit de 10 gpm (38,8 L).
- Système d'alarme d'urgence : Modèle 9001.5, 1/2 po 120 VCA, système d'alarme et d'éclairage d'urgence. L'avertisseur sonore et le feu clignotant sont activés par un interrupteur de débit 1/2 po IPS à double pôle et à double détente.
- Vanne de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® de 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 oculaire/du visage, avec un débit de 12 gpm (38,8 L).
- Trousse de réparation de la valve : Trousse de réparation de la valve du modèle VRK7650.

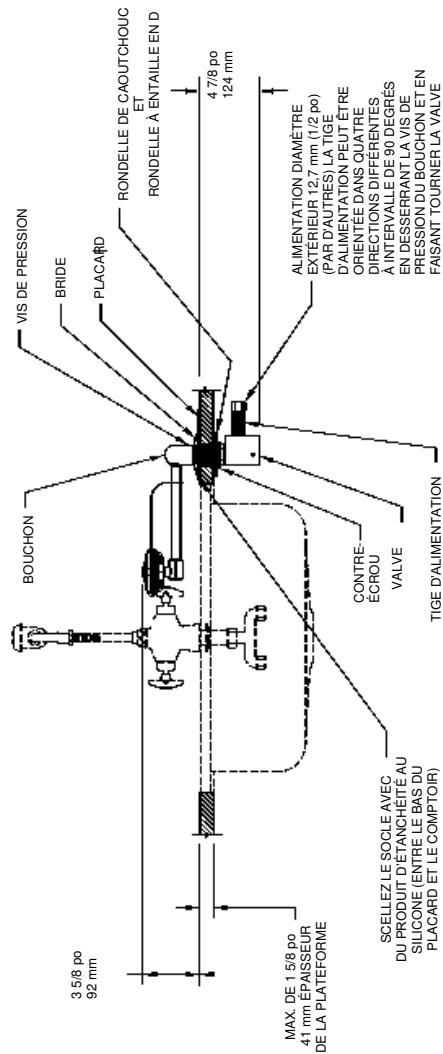
Pour en savoir plus, visiter www.hawsc.com ou téléphoner au 1-888-640-4297.

SPÉCIFICATIONS

Le dispositif de lavage oculaire et facial monté sur comptoir modèle 7611 comprend une tête de lavage oculaire et facial AXION® MSR avec écoulement laminaire directionnel inversé qui atteint une vitesse verticale nulle (Zero Vertical Velocity™) fournie par un régulateur de débit intégral de 3,7 gpm, un corps de valve pivotant en laiton chromé à action unique, un panneau universel et un diamètre extérieur de 1/2 po (12,7 mm). (1,3 cm) de l'entrée du joint coulissant.

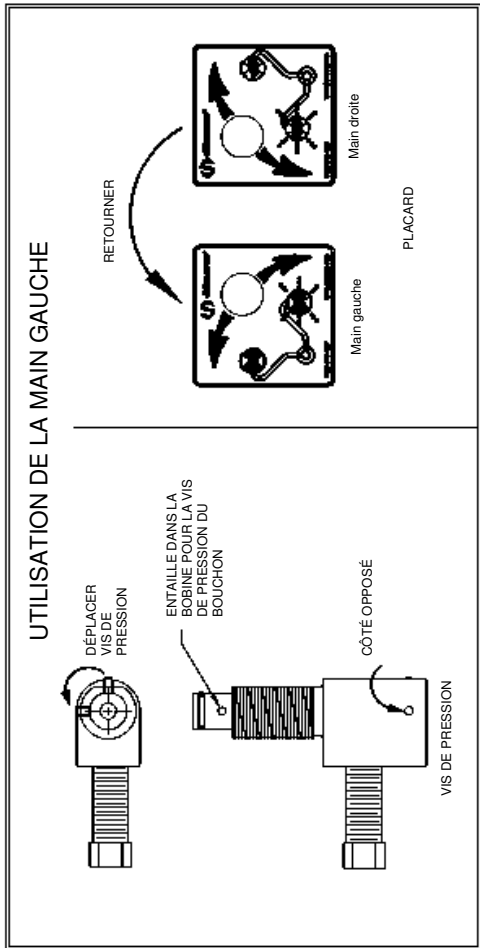
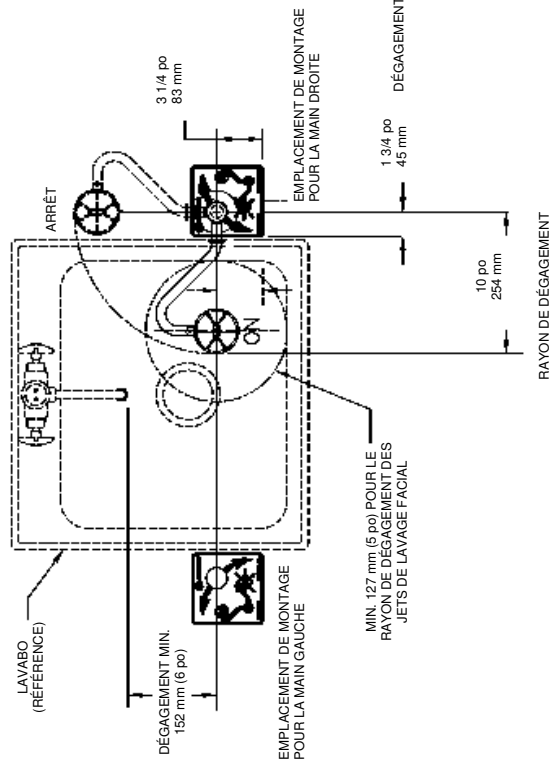
APPLICATIONS

Lorsque la sécurité est de la plus haute importance et que les yeux d'une personne peuvent être exposés à des matériaux nocifs ou corrosifs, la zone de travail doit être munie d'installations appropriées pour un rinçage et un nettoyage rapide des yeux, qui peuvent être utilisées immédiatement en cas d'urgence. Lorsqu'elle est installée correctement, la construction stable sur comptoir du modèle 7611 prend peu d'espace et est durable. Le modèle est certifié par la CSA comme étant conforme à la norme ANSI Z358.1 relative aux équipements de douche oculaire et de douche d'urgence.



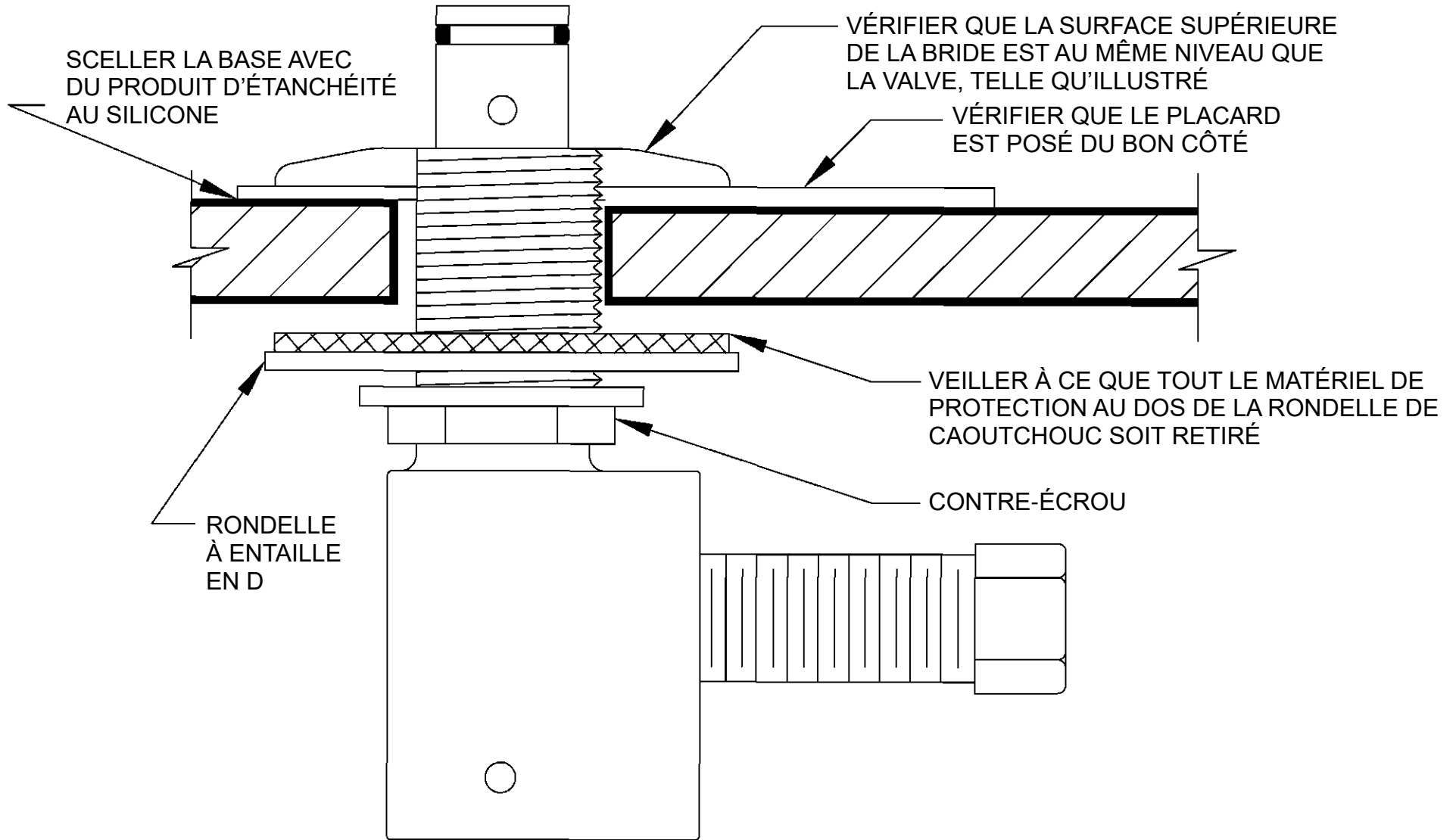
REMARQUES :

1. LA NORME ANSI Z358.1-2009 SPÉCIFIÉ QUE LA HAUTEUR DE LA BUSE DE LAVAGE OCULAIRE DOIT ÊTRE DE 83,8 CM (33 po) À 114,3 CM (45 po) AU-DESSUS DU PLANCHER ET À AU MOINS À 15,2 CM (6 po) DU MUR OU DE L'OBSTACLE LE PLUS PRÈS.
2. FAIRE L'INSTALLATION DE SORTE QUE LA TÊTE DE LAVAGE OCULAIRE SOIT AU-DESSUS DU LAVABO LORSQUE ELLE FONCTIONNE.
3. PERCER UN TROU DE 35 mm (1 1/8 po) À L'ÉTOURTEAU OU L'UNITÉ DOIT ÊTRE INSTALLÉE. LES DIMENSIONS PEUVENT VARIER DE ±6,4 mm (±1/2 po).



1455 KLEPPE LANE
SPARKS, NEVADA 89431
1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424
COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM
SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM

AMT N°	REVISE SELON AMT : 5400	PAR : FV	MODÈLE(S)	NUMÉRO DE PIÈCE
DESSINÉ PAR : STH	DATE : Octobre 1996	VÉRIFIÉ PAR : DP	7611	0002080063.D
APPROUVÉ : IR	DATE : 2019-05-30			REVISION 11
ÉCHELLE : 8:1			TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	TAILLE : A
				FEUILLE 1 DE 2



1455 KLEPPE LANE
SPARKS, NEVADA 89431
1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424
COURRIEL : HAWS@HAWS.CO.COM
SITE WEB : WWW.HAWS.CO.COM

AMT N°	REVISE SELON AMT : 5400	PAR : FV	MODÈLE(S)	NUMÉRO DE PIÈCE 0002080063.D
DESSINE PAR : STH	DATE : Octobre 1996	VÉRIFIE PAR : DP	7611	REVISION 11
APPROUVÉ : IR	DATE 2019-05-30	ÉCHELLE 1:1	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	TAILLE : A FEUILLE 2 DE 2