

MERKMALE UND VORTEILE

AUFBAU

1-1/4" feuerverzinktes Stahlrohr und Fassungen zusammen mit pulverbeschichtetem gusseisernen Bodenflansch mit 23 cm Durchmesser bieten Korrosionsbeständigkeit in einem langlebigen Produkt.

QUALITÄTSPRÜFUNG

Die Augen-/Gesichtsspülung und Ventilbaugruppe sind vorgefertigt und vollständig wasser- und druckgetestet, um sicherzustellen, dass keine Leckagen auftreten und die ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist, was letztendlich die Installationszeit reduziert.

VENTILE

Augen-/Gesichtsspül- und Duschkugelhähne sind so konzipiert, dass die Spülung von Flüssigkeitsresten durch einfaches Ziehen eines Hebels oder Drücken einer Edelstahlmarkierung erfolgt.

DUSCHKOPF

Der AXION® MSR-ABS-Kunststoffduschkopf verwendet ein hydrodynamisches Design, um eine gleichmäßige Verteilung des Wassers über die gesamte Durchflussfläche zu gewährleisten.

SICHERHEIT

Das 20,3 x 27,3 cm große universelle Kombi-Notfallschild und der 53,3 cm lange selbstklebende, gut sichtbare Streifen in Sicherheitsgrün und Hellgelb machen das Gerät im Notfall leicht erkennbar. Testkarte zur Aufzeichnung der wöchentlichen Kontrollen hilft, die beste Arbeitsqualität des Geräts zu erhalten.

AUGEN-/GESICHTSSPÜLUNG

Der AXION® MSR Augen-/Gesichtsspülkopf verwendet eine umgekehrte, gerichtete, laminare Strömung, um Verunreinigungen von der empfindlichen Nasenhöhle wegzuspülen.



SPEZIFIKATIONEN

Das Modell 8317, eine Kombination aus Dusche und Augen-/Gesichtswasserspülung, umfasst den hydrodynamisch konstruierten AXION® MSR-Duschkopf aus grünem ABS-Kunststoff mit integrierter selbstregulierender 75,7 L -Durchflussregelung; der AXION MSR-Augen-/Gesichtsspülkopf verfügt über eine umgekehrte, gerichtete laminare Strömung, die Zero Vertical Velocity™ erreicht. Der Kopf wird von einem integrierten 14 L -Durchflussregler versorgt, und das Gerät verwendet verchromte Messing-Kugelhähne mit Offenhaltefunktion für Dusche und Augenspülung, ausgestattet mit Edelstahlkugel und -spindel. Das Gerät enthält außerdem einen pulverbeschichteten Gusseisen-Bodenflansch mit einem Durchmesser von 23 cm, ein Universalschild, selbstklebende, gut sichtbare grüne und hellgelbe Sicherheitsstreifen und eine 1-1/4" BSP-Versorgung.

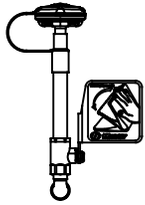
OPTIONEN

- Thermostatisches Mischventil: Das AXION®-Notfall-Temperierventil Modell 9201E mischt thermostatisch heißes und kaltes Wasser, um eine sichere Flüssigkeitsversorgung für Notduschen und Augenspülgeräte zu gewährleisten, mit einer Durchflussmenge von 117,3 l.
- Notalarmsystem: Modell 9001, 1-1/4" 120 VAC Notalarm- und Beleuchtungssystem. Summer und Blinklicht werden durch einen zweipoligen 1-1/4"-IPS-Durchflussschalter aktiviert.
- Entlüftungsventil mit Verbrühungsschutz: Modell SP157B, ausgereiftes Verbrühungsschutzventil.
- AXION® MSR-Duschkopf: Modell SP829SS, AXION® MSR-Edelstahl-Duschkopf mit integriertem Durchflussregler 75,7 l.

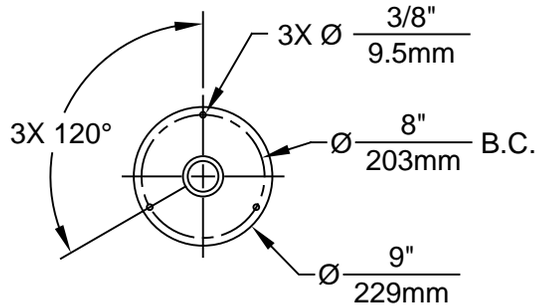
Weitere Informationen erhalten Sie unter www.haws.ch oder telefonisch unter + 41 (0) 34 420 60 00.

ANWENDUNG

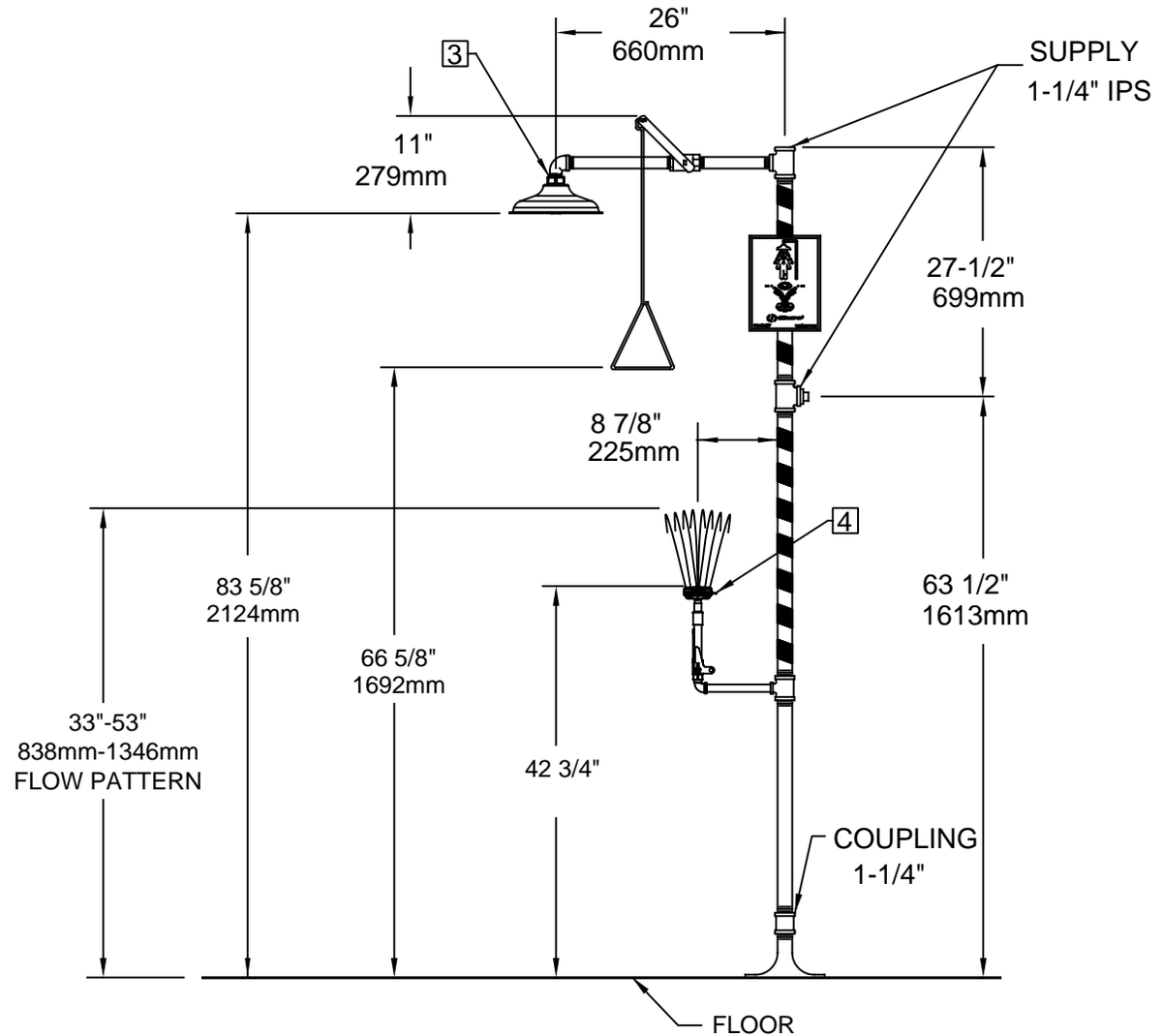
Wo die Augen, das Gesicht oder der Körper einer Person schädlichen oder ätzenden Stoffen ausgesetzt sein können, müssen im Arbeitsbereich geeignete Einrichtungen zum schnellen Spülen und Reinigen der Augen, des Gesichts und des Körpers für den sofortigen Notfalleinsatz vorhanden sein. Einrichtungen für Augen-/Gesichtsspülungen und Notduschen müssen sich an ungehinderten und leicht zugänglichen Stellen befinden, die von der verletzten Person in höchstens 10 Sekunden erreicht werden können. Das Modell 8317 entspricht dem ANSI Z358.1-Standard für Notfall-Augenwasch- und Duschanlagen.



EYE/FACE WASH DETAIL



MOUNTING DETAIL



NOTES:

1. WHEN INSTALLING THIS UNIT, LOCAL, STATE, OR FEDERAL CODES SHOULD BE ADHERED TO FOR INSTALLATION DIMENSIONS (LOCATIONS), WASTE AND SUPPLY REQUIREMENTS OTHER THAN SHOWN.
2. TO COMPLY WITH ANSI Z358.1-2014 FOR EMERGENCY EYEWASH OR EYE/FACE WASH:
 - EYEWASH OR EYE/FACE WASH SHALL BE POSITIONED SUCH THAT FLUSHING FLUID PATTERN IS NOT LESS THAN 33" (838mm), NO GREATER THAN 53" (1346mm) FROM SURFACE ON WHICH USER STANDS, AND 6.0" (153mm) MINIMUM FROM WALL OR NEAREST OBSTRUCTION.
 - SHOWER SHALL BE POSITIONED SUCH THAT SHOWER HEAD IS NOT LESS THAN 82" (2083mm) AND NO GREATER THAN 96" (2438mm) FROM SURFACE ON WHICH USER STANDS.
 - SHOWER SPRAY PATTERN SHALL HAVE A MINIMUM DIAMETER OF 20" (508mm) AT 60" (1524mm) ABOVE SURFACE ON WHICH USER STANDS. CENTER OF SPRAY PATTERN SHALL BE LOCATED AT LEAST 16" (406mm) FROM ANY OBSTRUCTION.

3. DO NOT USE REGULAR PIPE SEALANT. IF NECESSARY USE DOW CORNING 832 SEALANT PLACING 5 SMALL BEADS ON MALE THREADS, JUST ABOVE THE FIRST THREAD.
4. ORIENT TAB ON EYE/FACE WASH TOWARD BACK OF SHOWER.
5. DIMENSIONS MAY VARY BY ±1/2" (13mm).

1455 KLEPPE LANE
SPARKS, NEVADA 89431
(775) 359-4712 FAX (775) 359-7424
E-MAIL: HAWS@HAWSCO.COM
WEBSITE: WWW.HAWSCO.COM

ECN NO.	REVISED PER	BY:	MODEL(S)	PART NUMBER
	ECN: 5241	VWC		0002080152.D
DRAWN:	DATE:	CHKD.:	8317	REVISION
CH	05/91	VWC	SHOWER EYE/FACE WASH COMBINATION	22
APPROVED:	DATE:	SCALE:	DRAWING TYPE:	SIZE:
FV	11/23/17	1:1	INSTALLATION	A
			SHEET	1 OF 1