

MERKMALE UND VORTEILE

AUFBAU

1" feuerverzinkte Stahlrohre und Formstücke bieten eine starke Haltbarkeit in einem langlebigen Produkt.

QUALITÄTSPRÜFUNG

Die Ventilbaugruppe ist vorgefertigt, was die Installationszeit reduziert und dem Installateur zusätzliche Sicherheit bietet.

VENTIL

Das Ventil ist so konstruiert, dass der volle Wasserdurchfluss durch einfaches Ziehen der dreieckigen Zugstange eingeschaltet bleibt. Das Gerät ist außerdem mit einer Edelstahlkugel und -spindel ausgestattet, die zusätzlichen Schutz vor Korrosion und Bruch bieten.

UNIVERSALMONTAGE

Konzipiert für den horizontalen oder vertikalen Einbau, kann diese Regendusche stabil an jeder Wand oder Decke montiert werden.

DUSCHKOPF

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

SICHERHEIT

Das 20,3 x 27,3 cm Universal-Notfallschild macht das Gerät im Notfall leicht auffindbar. Testkarte zur Aufzeichnung der wöchentlichen Kontrollen hilft, die beste Arbeitsqualität des Geräts zu erhalten.

ZUGSTANGE

Die 71,1 cm lange Dreikant-Zugstange aus Edelstahl bietet eine für den Benutzer erreichbare Höhe und ist gleichzeitig sehr robust.

OPTIONEN

- Entlüftungsventil mit Verbrühungsschutz: Modell SP157A, Verbrühungsschutz-Entlüftungsventil aus Edelstahl. Das automatische Entlüftungsventil des thermischen Stellantriebs öffnet sich, wenn die interne Wassertemperatur 36,7 °C erreicht und schließt bei 35 °C.
- 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.
- Vorhang: Modell 9037, Sichtschutzvorhang zur Verwendung an horizontalen Notduschen oder kombinierten Notduschen mit Augenspülung.

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



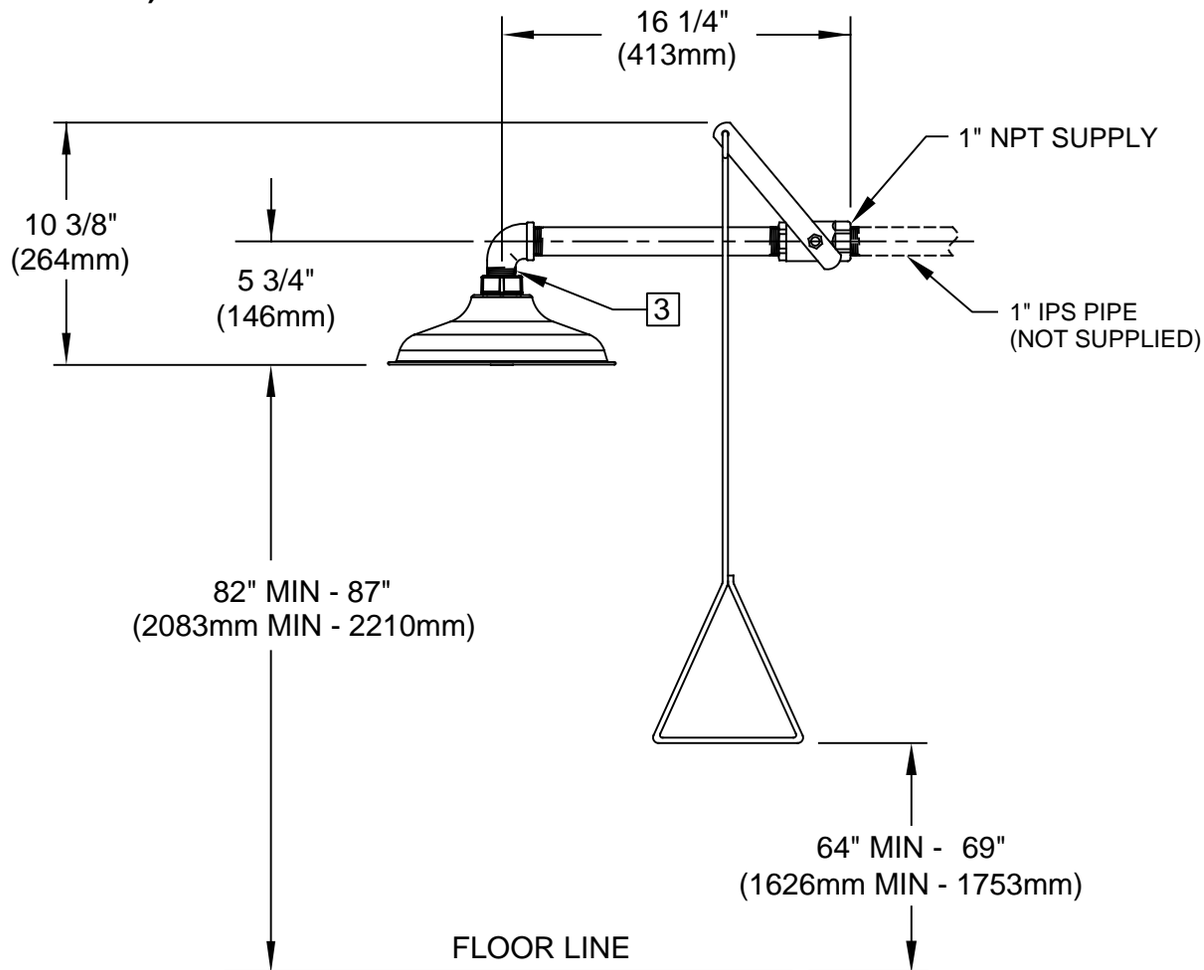
SPEZIFIKATIONEN

Das Modell 8122, Regendusche für die horizontale oder vertikale Installation mit hydrodynamisch konstruiertem AXION[®] MSR-Duschkopf aus ABS-Kunststoff mit selbstregulierender Durchflussregelung für 75,7 Liter, verchromtem Messing-Kugelhahn aus Messing mit Offenhaltefunktion, ausgestattet mit Edelstahlkugel und -spindel, Edelstahl-Zugstange mit Dreikantgriff, Universalschild und 1" BSP-Versorgung.

ANWENDUNG

Wo der Körper einer Person schädlichen oder ätzenden Stoffen ausgesetzt sein können, müssen im Arbeitsbereich geeignete Einrichtungen zum schnellen Spülen und Reinigen des Körpers für den sofortigen Notfalleinsatz vorhanden sein. Notwasserduschen müssen sich an ungehinderten und gut zugänglichen Stellen befinden, die der Verletzte in höchstens 10 Sekunden erreichen kann. Das Modell 8122 entspricht dem ANSI Z358.1-Standard für Notfall-Augenwasch- und Duschanlagen.

HORIZONTAL SUPPLY (STANDARD)



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 SHOWER EQUIPMENT:
 - SHOWER SHALL BE POSITIONED SUCH THAT SHOWER HEAD IS NO 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, AND CENTER OF SPRAY PATTERN SHALL BE LOCATED NO LESS THAN 16" (406mm) FROM NEAREST OBSTRUCTION.

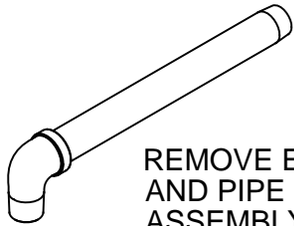
3 DO NOT USE REGULAR PIPE SEALANT. IF NECESSARY, USE DOW CORNING 832 SEALANT; PLACING FIVE SMALL BEADS ON MALE THREADS, JUST ABOVE FIRST THREAD.

4. DIMENSIONS MAY VARY BY ±1/2" (13 mm).

**SEE SHEET 2 FOR CONVERSION TO
VERTICAL SUPPLY CONFIGURATION**

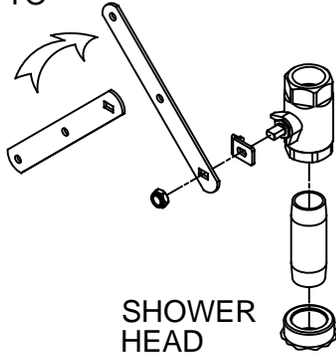
| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|----------------------------|---|----------------|
|  | | Haws® | | 1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 (775) 359-4712 FAX (775) 359-7424 E-MAIL: HAWS@HAWS.CO.COM WEBSITE: WWW.HAWS.CO.COM | |
| | | | | PART NUMBER 0002080114.D | |
| ECN NO. 5279 | REVISED PER ECN: 5279 | BY: VWC | MODEL(S) | | |
| DRAWN: G.J.L. | DATE: 5/19/91 | CHKD.: VWC | 8122 DRENCH SHOWER | | REVISION 15 |
| APPROVED: FV | DATE: 02/16/18 | SCALE: NA | DRAWING TYPE: INSTALLATION | SIZE: A | SHEET 1 OF 2 |

**FOR VERTICAL SUPPLY
(RECONFIGURE AS SHOWN)**



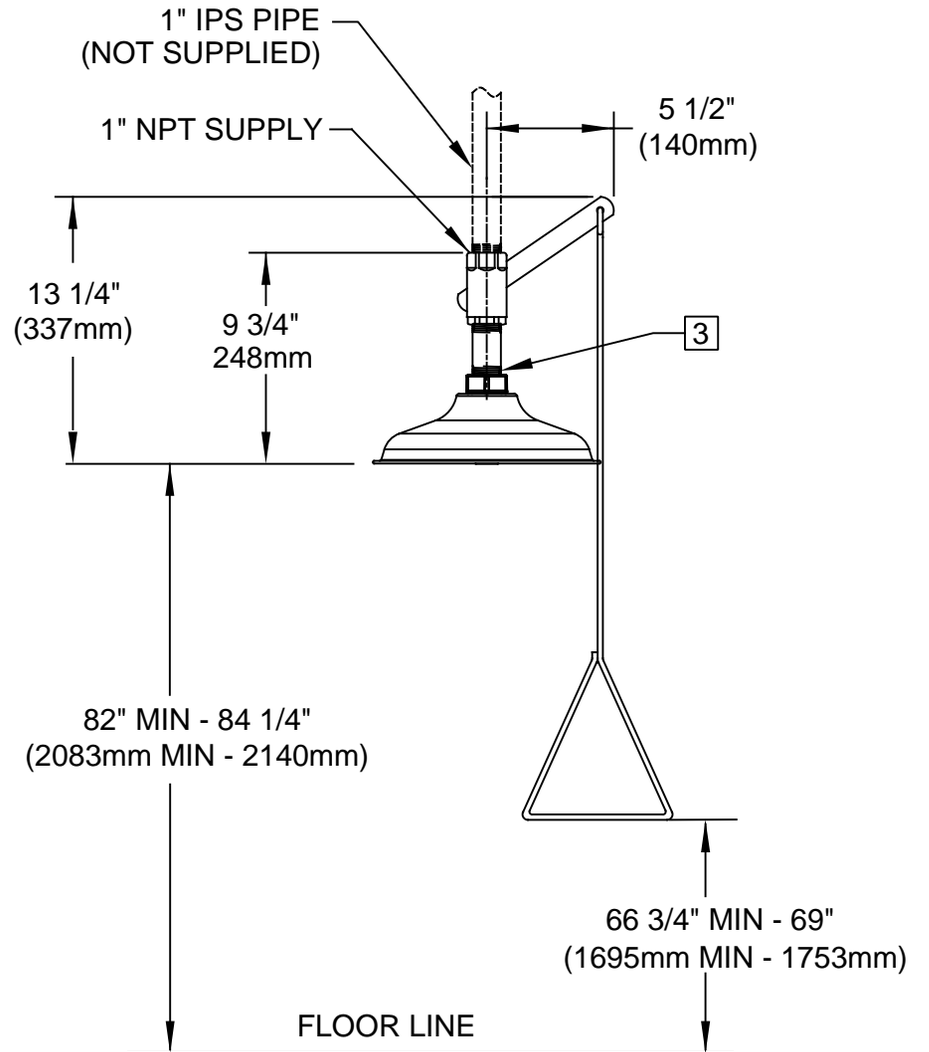
REMOVE ELBOW
AND PIPE FROM
ASSEMBLY

REMOVE
HANDLE, FLIP
COMPLETELY TO
OTHER SIDE.
REATTACH.



SHOWER
HEAD

ASSEMBLE
SHORTER 3 1/2"
NIPPLE
(SUPPLIED)



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 SHOWER EQUIPMENT:
 - SHOWER SHALL BE POSITIONED SUCH THAT SHOWER HEAD IS NO 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, AND CENTER OF SPRAY PATTERN SHALL BE LOCATED NO LESS THAN 16" (406mm) FROM NEAREST OBSTRUCTION.

3 DO NOT USE REGULAR PIPE SEALANT. IF NECESSARY, USE DOW CORNING 832 SEALANT; PLACING FIVE SMALL BEADS ON MALE THREADS, JUST ABOVE FIRST THREAD.

4. DIMENSIONS MAY VARY BY ±1/2" (13 mm).

| | | | |
|--------------|-------------|---|---------------|
| | | 1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 (775) 359-4712 FAX (775) 359-7424 E-MAIL: HAWS@HAWS.CO.COM WEBSITE: WWW.HAWS.CO.COM | |
| ECN NO. | REVISED PER | BY: | MODEL(S) |
| | ECN: 5279 | VWC | 8122 |
| DRAWN: | DATE: | CHKD.: | DRENCH SHOWER |
| CJL | 5/19/91 | VWC | |
| APPROVED: | DATE: | SCALE: | DRAWING TYPE: |
| FV | 02/16/18 | NA | INSTALLATION |
| PART NUMBER | | | REVISION |
| 0002080114.D | | | 15 |
| SIZE: A | | SHEET 2 OF 2 | |