

MERKMALE UND VORTEILE

AUFBAU

1" Edelstahlrohre und -Fassungen bieten Korrosionsbeständigkeit in einem langlebigen Produkt.

QUALITÄTSPRÜFUNG

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

VENTIL

Der Kugelhahn aus Edelstahl 316 mit Offenhaltefunktion ist so konstruiert, dass der volle Flüssigkeitsdurchfluss durch einfaches Ziehen der Zugstange erhalten bleibt. Er ist mit einer Edelstahlkugel und -spindel ausgestattet, die zusätzlichen Schutz vor Korrosion und Bruch bieten.

DUSCHKOPF

Der AXION[®] MSR-Edelstahlduschkopf 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.

HALTERUNG

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

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.
- Dusch-Testkit: Modell 9010 Dusch-Testkit.
- Thermostatisches Mischventil: Das bleifreie AXION[®]-Notfall-Temperierventil Modell 9201H mischt thermostatisch heißes und kaltes Wasser, um eine sichere Flüssigkeitsversorgung für Notduschen und Augenspülanlagen zu gewährleisten, mit einer Durchflussmenge von 117,3 l.

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

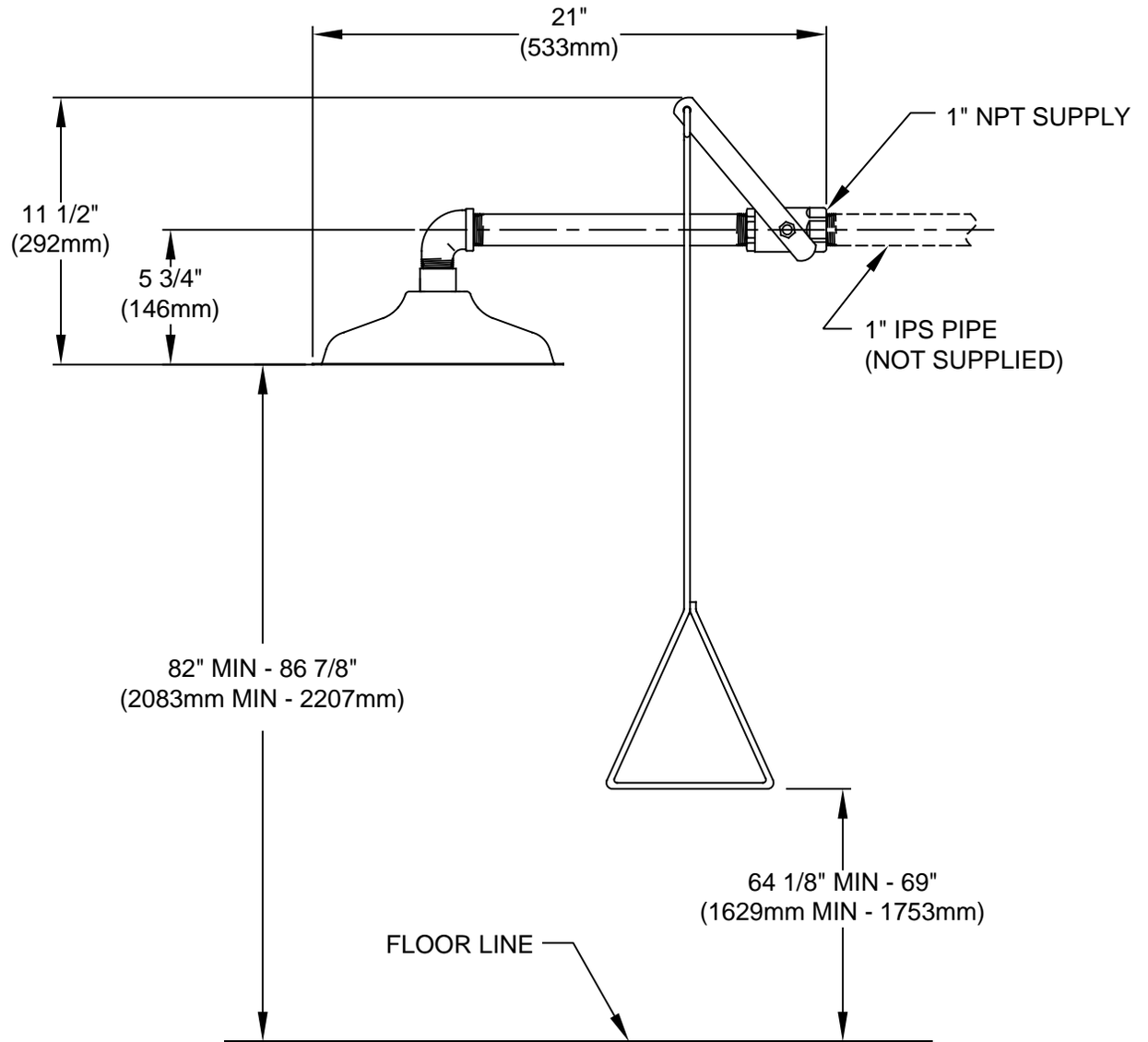


SPEZIFIKATIONEN

Das Modell 8133H, horizontal montierte Regendusche mit AXION[®] MSR hydrodynamischem Design, Edelstahl-Duschkopf mit 75,7 l Durchflussregelung, Edelstahl-Rohr und -Fassungen, Typ 316 Edelstahl-Kugelhahn ist nicht selbstschliessend, ausgestattet mit Edelstahl-Kugel 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. Einrichtungen für Augenspülungen 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 8133 entspricht dem ANSI Z358.1-Standard für Notfall-Augenwasch- und Duschanlagen.



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. DIMENSIONS MAY VARY BY $\pm 1/2"$ (13 mm).

| | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|------------------|---|-----------------|
|  | | 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 | |
| | | | | MODEL(S) 8133H SHOWER | |
| ECN NO. DRAWN: TRF | REVISED PER ECN: 5279 | BY: VWC | DATE: 5/15/91 | CHKD.: VWC | APPROVED: FV |
| DATE: 02/16/18 | | SCALE: NA | | DRAWING TYPE: INSTALLATION | |
| SIZE: A | | SHEET 1 OF 1 | | | |