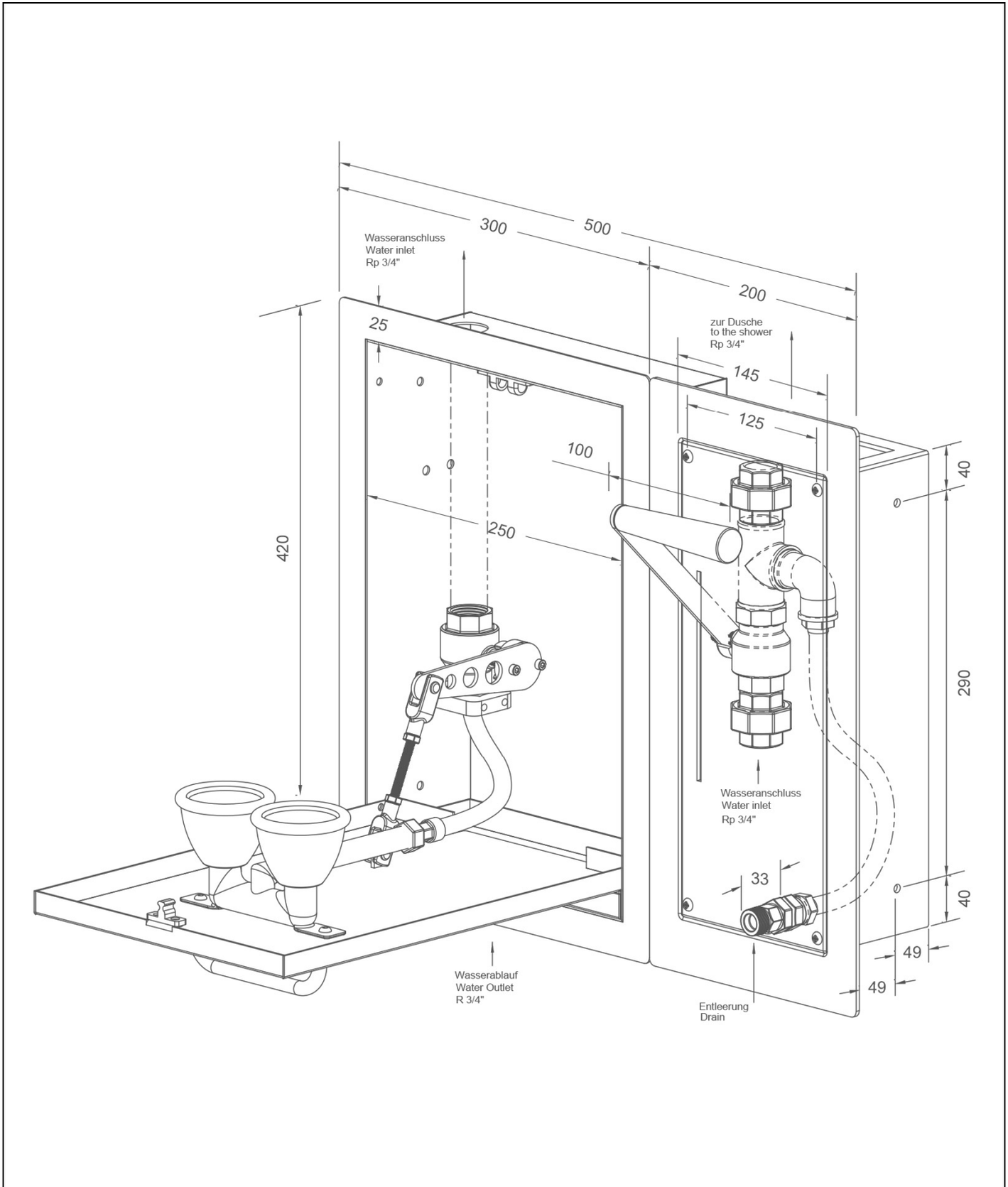


**BR 285 095**

**PremiumLine Sicherheits-Augendusche im Edelstahlgehäuse, inklusive Notduschenventil, für Wandmontage Unterputz**



**Technische Beschreibung**

PremiumLine Sicherheits-Augendusche im Edelstahlgehäuse, inklusive Notduschenventil, für Wandmontage Unterputz

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert, für Wandeinbau, Abmessungen (H x B x T): 425 x 505 x 100 mm, Locheinbaumaß (H x B): 380 x 460 mm
- integrierte Schwenktür aus Edelstahl, poliert, mit gleichzeitiger Auslösung der Augendusche bei Herunterschwenken der Tür
- Hinweisschild "OPEN" für die verwechslungsfreie Anwendung im Notfall, orange, langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Schwenktür-Bedienung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- integrierter automatischer Mengenregulator 14 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenem Arbeitsbereich von 2,5 bis 5 bar Fließdruck
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Edelstahl, poliert, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, inkl. Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel
- inklusive Hinweisschild für Augendusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3 auf der Schwenktür, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 100 x 100 mm, Erkennungsweite 10 Meter
- Notduschventil in einem separaten Gehäuse aus Edelstahl, poliert, linksseitig oder rechtsseitig an dem Augenduschen-Gehäuse angebracht
- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Hebelbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen, Wasseranschluss 3/4-Zoll-AG
- Öffnungswinkel 90°, nicht selbsttätig schließend
- Hebel aus Edelstahl, poliert, Länge 160 mm
- stabiler Griff aus Kunststoff, Durchmesser 25 mm, Länge 90 mm
- Hinweisschild "OPEN" für die verwechslungsfreie Anwendung im Notfall, orange, langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Höhe 425 mm, Breite 505 mm, Tiefe 100 mm
- Locheinbaumaß 380 x 460 mm
- Anbringungshöhe 865 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2014, DIN 12899-3:2009, DIN EN 15154-1:2006 und DIN EN 15154-2:2006
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen

Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig  
 Artikel-Nr.: BR 285 095

**Technische Daten**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Mindestfließdruck:       | 2,5 bar                   |
| Betriebsdruck:           | 2,5 bis 5 bar             |
| Volumenstrom:            | 14 Liter / Minute         |
| Wasseranschluss:         | 1/2-Zoll-AG / 3/4-Zoll-AG |
| Wasserablauf:            | 3/4-Zoll-IG               |
| Abmessungen (H x B x T): | 425 x 505 x 100 mm        |

**Normenkonformität**

- ANSI Z358.1-2014
- DIN EN 15154-1:2006
- DIN EN 15154-2:2006
- DIN EN 15154-5:2019

**Zulassungen**

- DIN-DVGW, NW-0416CL0425
- DIN-DVGW, NW-0417CL0263
- GOST-R, Zertifikats-Nr. 0615463

www.b-safety.com

| Material-Übersicht             | Material       | Materialbezeichnung |
|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Hochleistungsbrauseköpfe:      | Edelstahl      | 1.4401              |
| U-Verteiler:                   | Edelstahl      | 1.4401              |
| Kugelhahn:                     | Edelstahl      | 1.4408              |
| Gehäuse, Schwenktür:           | Edelstahl      | 1.4301              |
| Mengenregulator:               | Kunststoff POM | -                   |
| Schlauch-Ummantelung:          | Edelstahl      | 1.4301              |
| Schlauch-Fittinge:             | Messing        | CW617N, CW614N      |
| Verrohrung, Adapter:           | Edelstahl      | 1.4401              |
| Notduschenventil-Hebel         | Edelstahl      | 1.4401              |
| Notduschenventil-Griff         | Kunststoff     | -                   |
| Hinweisschild für Augendusche: | PVC-Folie      | -                   |

| Produktübersicht  |  |
|-------------------|--|
| <b>BR 285 095</b> | PremiumLine Sicherheits-Augendusche im Edelstahlgehäuse, inklusive Notduschenventil, für Wandmontage Unterputz |

## Zubehör für Sicherheits-Augenduschen

| Produktübersicht   | Ausführung  | Material  | Wasseranschluss             | Wasserabgang                | Artikel-Nr.  |
|--|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|  | Service-Absperrung für Hand-Augenduschen mit demontierbarem Auslösehebel.   | Messing   | 1/2-Zoll-IG                 | 1/2-Zoll-AG                 | <b>BR 710 100</b>  |
|  | Anschluss-Schlauch für Augenduschen, edelstahlummantelt, in unterschiedlichen Längen:<br>1000 mm => BR710410<br>1500 mm => BR710415<br>2000 mm => BR710420<br>3000 mm => BR710430 | Edelstahl | 1/2-Zoll-IG                 | 1/2-Zoll-IG                 | <b>BR 710 410</b><br><b>BR 710 415</b><br><b>BR 710 420</b><br><b>BR 710 430</b> |
|  | Thermostatmischventil für Augenduschen, Einstellbereich 20 - 43°C, Verbrühungsschutz 43°C, Volumenstrom max. 20 l/min.  | Messing   | 1/2-Zoll-AG und 3/4-Zoll-AG | 1/2-Zoll-AG und 3/4-Zoll-AG | <b>BR 710 940</b>  |

[www.b-safety.com](http://www.b-safety.com)

|  |   |                |                                  |                                  |                          |
|--|---|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
|  | <p>Thermostatmischventil für Augenduschen und Notduschen, Einstellbereich 20 - 43°C, Verbrühungsschutz 43°C, Volumenstrom ca. 60 l/min bei 2 bar Fließdruck.</p>                                    | <p>Messing</p> | <p>3/4-Zoll-AG und 1-Zoll-AG</p> | <p>3/4-Zoll-AG und 1-Zoll-AG</p> | <p><b>BR 710 950</b></p> |
|  | <p>Strömungswächter für Augenduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel.</p>   | <p>Messing</p> | <p>1/2-Zoll-IG</p>               | <p>1/2-Zoll-IG</p>               | <p><b>BR 710 810</b></p> |
|  | <p>Alarmsystem für Augenduschen &amp; Notduschen mit Sirene-/Blitzlicht Kombination. Fertig verdrahtete Anschlussbox inklusive Relais-Schaltung.<br/><br/>Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz</p> | <p>-</p>       | <p>-</p>                         | <p>-</p>                         | <p><b>BR 015 800</b></p> |