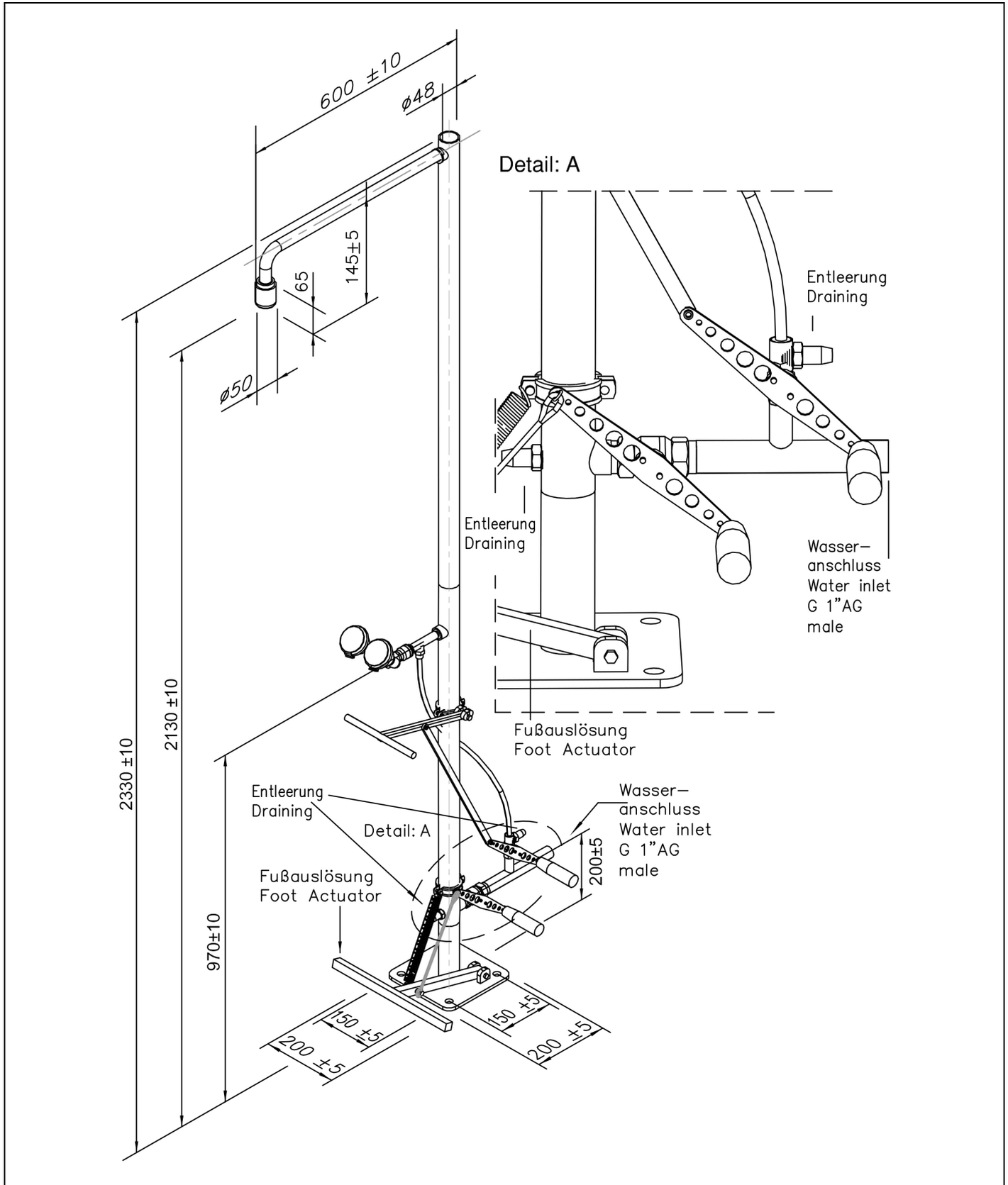


BR 832 195

**PremiumLine selbstentleerende Körper-Notdusche mit Augendusche,
für Bodenmontage**



Technische Beschreibung

PremiumLine selbstentleerende Körper-Notdusche mit Augendusche, für Bodenmontage

- Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, poliert, Abmessungen 200 x 200 mm
- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl dreiteilig, poliert, Gesamthöhe 2330 mm
- Kugelhahn 1-Zoll aus Edelstahl, Fußhebelbedienung aus Edelstahl, inklusive Selbstentleerung bis zur Oberkante des Kugelhahnes in Bodennähe, Wasseranschluss 1-Zoll-AG, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Fusshebel in T-Form aus Edelstahlprofil, beklebt mit schwarzem Anti-Rutsch-Band, Gesamtbreite 350 mm
- Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, poliert, Ausladung 600 mm
- integrierter automatischer Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck
- Hochleistungsduschkopf aus Edelstahl, poliert, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbst entleerend
- Hinweisschild für Körper-Notdusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 150 x 150 mm, Erkennungsweite 15 Meter
- integrierte PremiumLine Sicherheits-Augendusche mit zwei Brauseköpfen 45°, Montagehöhe 970 mm, Ausrichtung der Augendusche vor Ort frei wählbar
- Anschlussrohr aus Edelstahl für eine einfache Montage und Ausrichtung der Dusche, poliert, Wasseranschluss 3/4-Zoll-AG
- Kugelhahn 1/2-Zoll aus Edelstahl, mit Hebelbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen, inklusive Selbstentleerung bis zur Oberkante des Kugelhahnes in Bodennähe
- Bedienehebel aus Edelstahl, poliert, mit großem Pfeil in Anwendungsrichtung
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Edelstahl, poliert, 45° abgewinkelt, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, inkl. Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel
- integrierter automatischer Mengenregulator 14 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenem Arbeitsbereich von 1,5 bis 5 bar Fließdruck
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 100 x 100 mm, Erkennungsweite 10 Meter
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN EN 15154-5:2019
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen

Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig
Artikel-Nr.: BR 832 195

Technische Daten

Mindestfließdruck:	1,5 bar
Betriebsdruck:	1,5 bis 3 bar
Volumenstrom:	50 Liter / Minute
Wasseranschluss:	1-Zoll-AG
Material:	Edelstahl
Oberfläche:	poliert
Kugelhahn:	Edelstahl
Hochleistungsduschkopf:	Edelstahl

Normenkonformität

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

Zulassungen

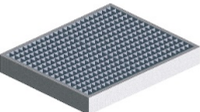
- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263
- GOST-R, Zertifikats-Nr. 0615463

Produktübersicht	
BR 832 195	PremiumLine selbstentleerende Körper-Notdusche mit Augendusche, für Bodenmontage - Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)
BR 832 195 / 75L	PremiumLine selbstentleerende Körper-Notdusche, für Bodenmontage - Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)
BR 832 195 / 110L	PremiumLine selbstentleerende Körper-Notdusche, für Bodenmontage - Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019)

Zubehör für Industrie-Notduschen

Produktübersicht	Ausführung	Material	Wasseranschluss	Wasserabgang	Artikel-Nr.
	Hinweisschild "Augendusche und Notdusche" Inklusive Befestigungsmaterial zur Montage auf dem Notduscharm. Abmessungen: 320 x 180 mm	PVC	-	-	BR 870 100
	Plattformbetätigung für Augenduschen und Notduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Stahl, verzinkt	-	-	BR 870 200
	Plattformbetätigung für Augenduschen und Notduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Edelstahl	-	-	BR 870 205
	Service-Absperrung für Augenduschen und Notduschen mit demontierbarem Auslösehebel.	Edelstahl	1-Zoll-IG	1-Zoll-IG	BR 830 953
	Thermostatmischventil für Augenduschen und Notduschen, Einstellbereich 20 - 43°C, Verbrühungsschutz 43°C, Volumenstrom ca. 60 l/min bei 2 bar Fließdruck.	Messing	3/4-Zoll-AG und 1-Zoll-AG	3/4-Zoll-AG und 1-Zoll-AG	BR 710 950
	Strömungswächter für Augenduschen und Notduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel.	Messing	1-Zoll-IG	1-Zoll-IG	BR 710 850
	Strömungswächter für Augenduschen und Notduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel. EX-Zone 1 & 2.	Messing	1-Zoll-IG	1-Zoll-IG	BR 710 850EX

www.b-safety.com

	<p>Alarmsystem für Augenduschen & Notduschen mit Sirene-/Blitzlicht Kombination. Fertig verdrahtete Anschlussbox inklusive Relais-Schaltung.</p> <p>Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz</p>	-	-	-	BR 015 800
	<p>Verbrühungsschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 41°C, Schließen bei 35°C.</p>	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	BR 830 970
	<p>Frostschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 1°C, Schließen bei 4°C.</p>	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	BR 830 980
	<p>Anschlussadapter 1-Zoll, T-Stück, für den Anschluss von den Schutzventilen vor dem Wasseranschluss der Notdusche.</p>	Edelstahl	1-Zoll-IG	1-Zoll-IG 1/2-Zoll-AG	BR 830 987
	<p>Sammelwanne aus Edelstahl mit einem GFK-Trittrost, für Augenduschen und Notduschen.</p> <p>Abmessungen: 1100x1100x150 mm</p>	Edelstahl, GFK	-	1 1/4-Zoll-AG	BR 830 700
	<p>Einhausung für Notduschen mit einem Rahmen aus Edelstahl und Seitenwänden aus Aluminium-Verbundplatte.</p> <p>Abmessungen: 2450x1100x1100 mm</p>	Edelstahl, Aluminium	-	-	BR 830 900
	<p>Einhausung für Notduschen mit einem Rahmen aus Edelstahl und Seitenwänden aus Edelstahl.</p> <p>Abmessungen: 2450x1100x1100 mm</p>	Edelstahl	-	-	BR 830 905
	<p>ANSI Flansch für Augenduschen und Notduschen, B16.5, 150 LBS, Form RF.</p>	Edelstahl V4A / AISI 316	ANSI-Flansch 1-Zoll	1-Zoll-IG	BR 014 100-1
	<p>DIN Flansch für Augenduschen und Notduschen, PN 10, mit Ansatz.</p>	Edelstahl V4A / AISI 316	DIN-Flansch 1-Zoll	1-Zoll-IG	BR 016 100-1