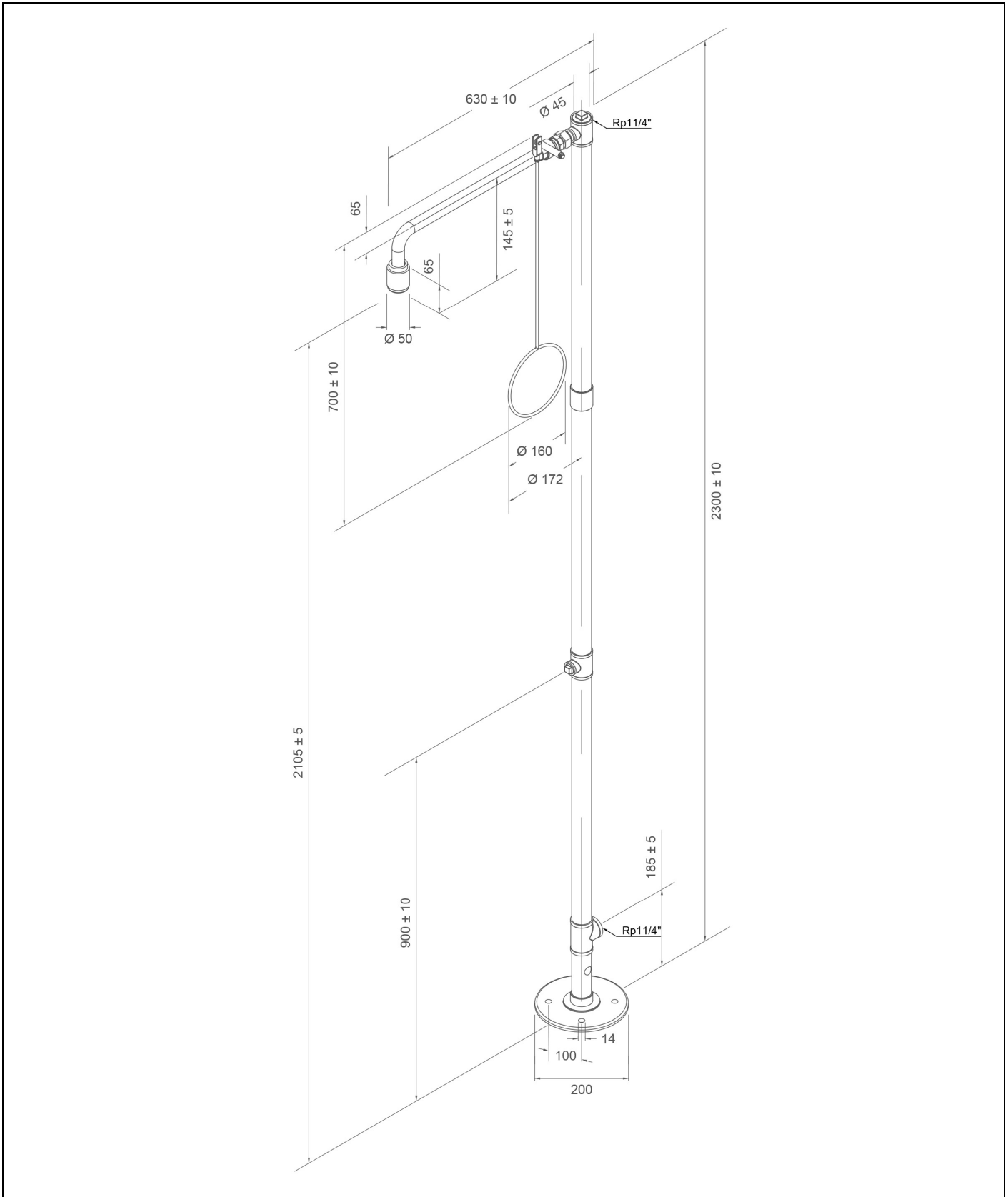


**BR 830 085**

**ClassicLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage**



**Technische Beschreibung**

ClassicLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage  
 - inklusive oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG für den Einbau in Zirkulationsleitungen, Stopfen 1 1/4-Zoll aus Edelstahl  
 - Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Durchmesser 200 mm  
 - Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl dreiteilig, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG, Gesamthöhe 2300 mm  
 - Verbindungsstück aus Edelstahl, für eine schnelle Montage vor Ort und einfache Ausrichtung des Duscharms  
 - Kugelhahn 3/4-Zoll aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Schnellmontagesystem und Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen  
 - Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 700 mm  
 - Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ausladung 630 mm  
 - integrierter automatischer Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck  
 - Hochleistungsduschkopf aus chemikalienbeständigem Kunststoff, schwarz, 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  
 - gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717  
 - gemäß ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 und DIN EN 15154-5:2019  
 - DIN-DVGW geprüft und zugelassen  
 Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig  
 Artikel-Nr.: BR 830 085

**Technische Daten**

Mindestfließdruck: 1,5 bar  
 Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  
 Volumenstrom: 50 Liter / Minute  
 Wasseranschluss: 1 1/4-Zoll-IG  
 Abmessungen (H x B x T): 2300 x 200 x 630 mm

**Normenkonformität**

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

**Zulassungen**







- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425

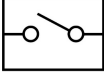



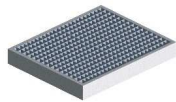



**Material-Übersicht**

Material-Übersicht	Material	Materialbezeichnung
Hochleistungsduschkopf:	Kunststoff POM	-
Kugelhahn:	Entzinkungsbeständiges DZR-Messing	CW724R
Mengenregulator:	Kunststoff POM	-
Verrohrung:	Edelstahl	1.4301
Zugstange mit Ringgriff:	Edelstahl	1.4372
T-Stücke, Muffe, Stopfen:	Edelstahl	1.4408
Standfuss:	Edelstahl	1.4372
Hinweisschild für Körper-Notdusche:	PVC-Folie	-

Produktübersicht	
<b>BR 830 085</b>	ClassicLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage - Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)
<b>BR 830 085 / 75L</b>	ClassicLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage - Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)
<b>BR 830 085 / 110L</b>	ClassicLine 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 für Notduschen. Inklusive Befestigungsmaterial zur Montage auf dem Notduscharm. Abmessungen: 150 x 150 mm	PVC	-	-	<b>BR 870 150</b>
	Plattformbetätigung für Augenduschen und Notduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Stahl, verzinkt	-	-	<b>BR 870 200</b>
	Plattformbetätigung für Augenduschen und Notduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Edelstahl	-	-	<b>BR 870 205</b>
	Fußhebelbedienung für Augenduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Kunststoff	-	-	<b>BR 870 370</b>
	Service-Absperrung für Augenduschen und Notduschen mit demontierbarem Auslösehebel.	Edelstahl	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-AG	<b>BR 830 950</b>
	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	<b>BR 710 950</b>
	Strömungswächter für Augenduschen und Notduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel.	Messing	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-IG	<b>BR 710 860</b>
	Strömungswächter für Augenduschen und Notduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel. EX-Zone 1 & 2.	Messing	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-IG	<b>BR 710 860EX</b>

	Notfallsensor für Körper-Notdusche, komplett vormontiert an Dusche. EX-Zone 1 & 2.	Kunststoff	-	-	<b>BR 830 400</b>
	Alarmsystem für Augenduschen & Notduschen mit Sirene-/Blitzlicht Kombination. Fertig verdrahtete Anschlussbox inklusive Relais-Schaltung.  Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz	-	-	-	<b>BR 015 800</b>
	Verbrühungsschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 41°C, Schließen bei 35°C.	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	<b>BR 830 970</b>
	Frostschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 1°C, Schließen bei 4°C.	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	<b>BR 830 980</b>
	Anschlussadapter 1 1/4-Zoll, T-Stück, für den Anschluss von den Schutzventilen vor dem Wasseranschluss der Notdusche.	Edelstahl	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-AG 1/2-Zoll-AG	<b>BR 830 986</b>
	Sammelwanne aus Edelstahl mit einem GFK-Trittrost, für Augenduschen und Notduschen.  Abmessungen: 1100x1100x150 mm	Edelstahl, GFK	-	1 1/4-Zoll-AG	<b>BR 830 700</b>
	Einhausung für Notduschen mit einem Rahmen aus Edelstahl und Seitenwänden aus Edelstahl.  Abmessungen: 2450x1100x1100 mm	Edelstahl	-	-	<b>BR 830 905</b>
	ANSI Flansch für Augenduschen und Notduschen, B16.5, 150 LBS, Form RF. Inklusive Doppelnippel auf 1 1/4-Zoll AG.	Edelstahl V4A / AISI 316	ANSI-Flansch 1 1/4-Zoll	1 1/4-Zoll-AG	<b>BR 014 114</b>
	DIN Flansch für Augenduschen und Notduschen, PN 10, mit Ansatz. Inklusive Doppelnippel auf 1 1/4-Zoll-AG.	Edelstahl V4A / AISI 316	DIN-Flansch 1 1/4-Zoll	1 1/4-Zoll-AG	<b>BR 016 114</b>