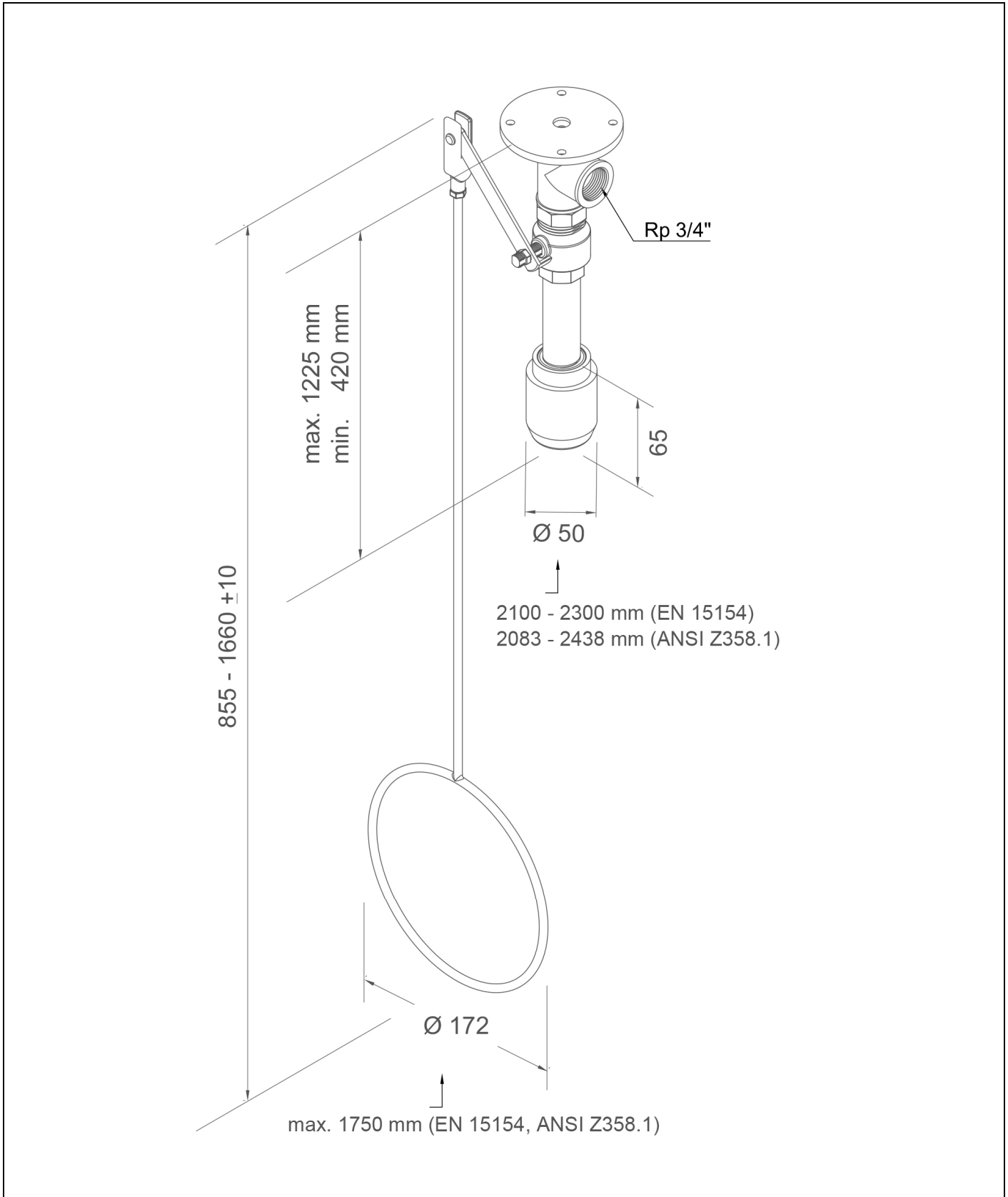


BR 085 085 / V

ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckenmontage Aufputz



Technische Beschreibung

ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckenmontage Aufputz

- Deckenflansch mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG
- Kugelhahn 3/4-Zoll aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge variabel (mind. 855 mm - max. 1660 mm)
- Deckenduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Lichte Höhe variabel nach Vorgabe (mind. 420 mm - max. 1225 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
- Anbringungshöhe gemäß DIN EN 15154-1:2006: Unterkante Hochleistungsduschkopf 2200 mm (± 100 mm) Höhe über Flur
- 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 085 085 / V

Technische Daten

Mindestfließdruck: 1,5 bar
 Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar
 Volumenstrom: 50 Liter / Minute
 Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG
 Abmessungen (H x B x T): 855 - 1660 x 172 x 86 mm

Normenkonformität

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

Zulassungen






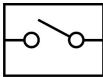

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425

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
Deckenflansch:	Edelstahl	1.4301
Hinweisschild für Körper-Notdusche:	PVC-Folie	-

Produktübersicht	
BR 085 085 / V	ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckenmontage Aufputz - Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)
BR 085 085 / V75L	ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckenmontage Aufputz - Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)
BR 085 085 / V110L	ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckenmontage Aufputz - Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019)

Zubehör für Körper-Notduschen

Produktübersicht	Ausführung	Material	Wasseranschluss	Wasserabgang	Artikel-Nr.
	Seilauslösung für am Boden liegende Verletzte, zusätzlich zur Zugstange.	Edelstahl, Kunststoff	-	-	BR 082 200
	Behindertengerechte Zugstange mit doppeltem Ringgriff, grün. Länge: 1150 mm	Edelstahl	-	-	BR 082 300
	Behindertengerechte Zugstange mit doppeltem Ringgriff, Edelstahl. Länge: 1150 mm	Edelstahl	-	-	BR 082 350
	Service-Absperrung für Augenduschen und Notduschen mit demontierbarem Auslösehebel.	Edelstahl	3/4-Zoll-IG	3/4-Zoll-IG	BR 830 955
	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	3/4-Zoll-IG	3/4-Zoll-IG	BR 710 800
	Notfallsensor für Körper-Notdusche, komplett vormontiert an Dusche. EX-Zone 1 & 2.	Kunststoff	-	-	BR 830 400
	ClassicLine Alarmsystem für Augenduschen & Notduschen mit Sirene-/Blitzlicht Kombination. Fertig verdrahtete Anschlussbox inklusive Relais-Schaltung. Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz	Kunststoff	-	-	BR 015 800