

Technische Beschreibung

PremiumLine Augenduschen-Notduschen-Station mit umliegendem Schutzkorb, selbstentleerend

- Rahmen aus Edelstahlrohren, Abmessungen (H x B x T): 960 x 850 x 900 mm
- Betätigung der Augendusche über Fußtrittrost aus feuerverzinktem Stahl, Befestigung über Edelstahlseil an Winkelumlenkung, Abmessungen (B x T): 800 x 800 mm
- Winkelumlenkung aus Edelstahl, mit Befestigung aus Edelstahl am Standrohr
- Kugelhahn 1-Zoll aus Edelstahl, mit Hebel aus Edelstahl und Seilumlenkung, Wasseranschluss 1-Zoll-AG, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, poliert, Abmessungen 200 x 200 mm
- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl zweiteilig, poliert, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG, Gesamthöhe 2330 mm
- Verbindungsstück 3/4-Zoll aus Edelstahl, für eine schnelle Montage vor Ort und einfache Ausrichtung des Duscharms
- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Schnellmontagesystem und Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, poliert, Länge 700 mm
- Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, poliert, Ausladung 625 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 Auffangbecken aus Edelstahl, Montagehöhe 970 mm
- Anschlussrohr aus Edelstahl für eine einfache Montage und Ausrichtung der Dusche, poliert
- Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275 mm, poliert, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Edelstahl, poliert, 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 2,5 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 886 095

Technische Daten

Mindestfließdruck:	1,5 bar
Betriebsdruck:	1,5 bis 3 bar
Volumenstrom:	50 Liter / Minute
Volumenstrom Augendusche:	14 Liter / Minute
Wasseranschluss:	1-Zoll-AG
Material:	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 886 095	PremiumLine Augenduschen-Notduschen-Station mit umliegendem Schutzkorb, selbstentleerend - Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)
BR 886 095 / 75L	PremiumLine Augenduschen-Notduschen-Station mit umliegendem Schutzkorb, selbstentleerend - Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)
BR 886 095 / 110L	PremiumLine Augenduschen-Notduschen-Station mit umliegendem Schutzkorb, selbstentleerend - 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
	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
	Alarmsystem für Augenduschen & Notduschen mit Sirene-/Blitzlicht Kombination. Fertig verdrahtete Anschlussbox inklusive Relais-Schaltung. Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz	-	-	-	BR 015 800

www.b-safety.com

	Verbrühungsschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 41°C, Schließen bei 35°C.	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	BR 830 970
	Frostschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 1°C, Schließen bei 4°C.	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	BR 830 980
	Anschlussadapter 1-Zoll, T-Stück, für den Anschluss von den Schutzventilen vor dem Wasseranschluss der Notdusche.	Edelstahl	1-Zoll-IG	1-Zoll-IG 1/2-Zoll-AG	BR 830 987
	ANSI Flansch für Augenduschen und Notduschen, B16.5, 150 LBS, Form RF.	Edelstahl V4A / AISI 316	ANSI-Flansch 1-Zoll	1-Zoll-IG	BR 014 100-1
	DIN Flansch für Augenduschen und Notduschen, PN 10, mit Ansatz.	Edelstahl V4A / AISI 316	DIN-Flansch 1-Zoll	1-Zoll-IG	BR 016 100-1