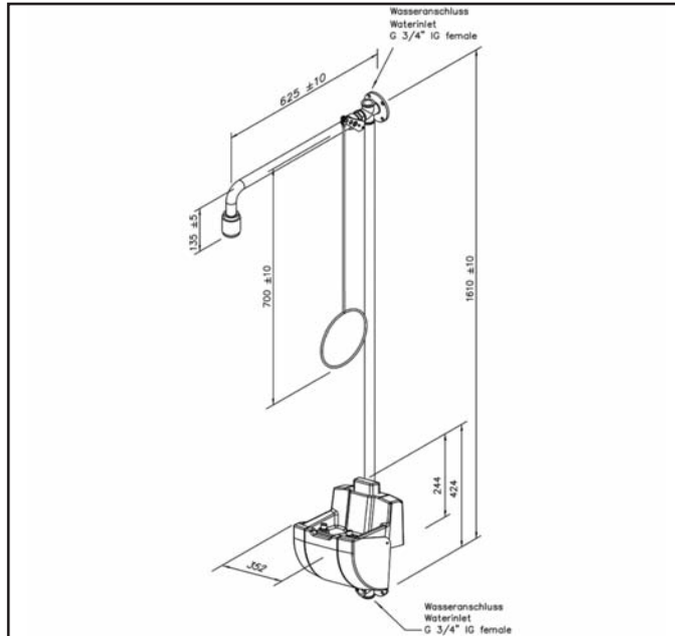


Körperdusche mit Augen- und Gesichtsdusche mit Auffangbecken und Abdeckung, für Wandmontage Aufputz



- Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl 1.4301, gebürstet, Ausladung 625 mm
 - Wandflansch 3/4-Zoll aus Edelstahl 1.4301, gebürstet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG
 - Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
 - Zugstange aus Edelstahl 1.4301, gebürstet, Länge 700 mm
 - Hochleistungsduschkopf aus Edelstahl 1.4301, gebürstet, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbst entleerend
 - Volumenstrom 60 Liter / Minute bei 1,5 bar Fließdruck
 - Augen- und Gesichtsdusche mit 2 Brauseköpfen und mit Auffangbecken und Abdeckung
 - medienführende Teile aus Edelstahl 1.4301
 - Gehäuse, Abdeckung und Auffangbecken aus schlagfestem und UV-beständigen ABS-Kunststoff
 - integrierter Klappschutzdeckel gegen Verschmutzung
 - Auslösung durch Herunterschwenken der Abdeckung oder Betätigen des großen Auslöseknopfes
 - breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
 - mit integriertem Mengenregulierventil 3/8 Zoll
 - Wasseranschluss 3/8-Zoll-AG, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG
 - Höhe 205 mm, Breite 355 mm, Tiefe 305 mm
 - Hinweisschild für Körperdusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
 - Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
 - gemäß DIN EN 15154-1:2006 und DIN EN 15154-2:2006
 - gemäß DIN 12899-3:2008
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 868 095 EDELSTAHL

Zubehör für B-SAFETY – Labor-Notduschen:

- Automatischer Mengenregulator für B-SAFETY – Labor-Notduschen, Gehäuse aus Edelstahl 1.4404, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang 3/4-Zoll-AG
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 010 435 (35 Liter / Minute +/- 10%)
BR 010 450 (50 Liter / Minute +/- 10%)
BR 010 470 (70 Liter / Minute +/- 10%)