|  |  |
| --- | --- |
| BR 885 095 | PremiumLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche, Betätigung über 3-Wege-Kugelhahn, für Wandmontage |
| PremiumLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche, Betätigung über 3-Wege-Kugelhahn, für Wandmontage  - 3-Wege-Kugelhahn 3/4-Zoll aus Messing, der die Dusche im Ruhezustand nach unten selbsttätig entleert, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG - Spindelverlängerung, Standardlänge 800 mm, kann bauseits auf die passende Länge gekürzt werden, inklusive Schubrosette aus Edelstahl zur Abdeckung des Installationsanschlusses  - verstellbarer Klemm-Hebel-Griff aus Kunststoff, arretierbar mit Werkzeug, orange, Gesamtlänge 110 mm  - Betätigung über Schwenkhebel, Öffnungswinkel 90°, nicht selbsttätig schließend  - Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, poliert, Ausladung 470 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  - Schubrosette aus Edelstahl zur Abdeckung des Installationsanschlusses  - Hinweisschild für Körper-Notdusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 150 x 150 mm, Erkennungsweite 15 Meter - Hinweisschild “OPEN“ für die verwechslungsfreie Anwendung im Notfall, orange, langnachleuchtend gemäß DIN 67510  - Anbringungshöhe 2345 mm (± 100 mm)  - 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  Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig Artikel-Nr.: BR 885 095  **Technische Daten**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  Volumenstrom: 50 Liter / Minute  Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  Wandduscharm Abmessungen (H x B x T): 175 x 65 x 590 mm  Schwenkhebel Abmessungen (H x B x T): 130 x 65 x 95 mm  **Produktübersicht**  **BR 885 095:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 885 095 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 885 095 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) | |