|  |  |
| --- | --- |
| BR 885 085 | ClassicLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche, Betätigung über 3-Wege-Kugelhahn, für Wandmontage |
| ClassicLine 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, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, 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 chemikalienbeständigem Kunststoff, schwarz, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbst entleerend- Schubrosette aus Kunststoff, grün, 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 15154-5:2019Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertigArtikel-Nr.: BR 885 085**Technische Daten**Mindestfließdruck: 1,5 barBetriebsdruck: 1,5 bis 3 barVolumenstrom: 50 Liter / MinuteWasseranschluss: 3/4-Zoll-IG**Produktübersicht****BR 885 085:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 885 085 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 885 085 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) |