|  |  |
| --- | --- |
| BR 089 085 / V | ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckeneinbau in abgehängten Decken |
| ClassicLine variable Körper-Notdusche, für Deckeneinbau in abgehängten Decken- Anschluss-Adapter aus Edelstahl, poliert, mit integriertem automatischen Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen- Zugstange mit Kugelgriff aus Edelstahl, Länge variabel (mind. 710 mm - max. 2040 mm)- Langloch-Rosette aus Edelstahl für Durchführung durch die abgehängte Decke- Doppelnippel 3/4-Zoll aus Edelstahl- Deckenflansch mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet- Verbindungsrohr 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge variabel nach Vorgabe (Gesamtbreite mind. 285 mm - max. 1535 mm)- Deckenflansch mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet- Verbindungsrohr 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Lichte Höhe variabel nach Vorgabe (mind. 360 mm - max. 1610 mm)- Hochleistungsduschkopf aus chemikalienbeständigem Kunststoff, schwarz, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbst entleerend- Rund-Rosette aus Edelstahl für Einbau des Duschkopfes in die abgehängte Decke- 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 zugelassenFabrikat: B-SAFETY oder gleichwertigArtikel-Nr.: BR 089 085 / V**Technische Daten**Mindestfließdruck: 1,5 barBetriebsdruck: 1,5 bis 3 barVolumenstrom: 50 Liter / MinuteWasseranschluss: 3/4-Zoll-IG**Produktübersicht****BR 089 085 / V:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 089 085 / V75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 089 085 / V110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) |