|  |  |
| --- | --- |
| BR 887 095 | PremiumLine Station Laveur d’yeux avec grille de protection, vidange automatique, pour montage au sol |
| PremiumLine Station Laveur d’yeux avec grille de protection, vidange automatique, pour montage au sol- bâti en tubes d’acier inoxydable, dimensions (h x l x p) : 960 x 850 x 900 mm- actionnement du laveur d’yeux à l’aide de la grille en acier galvanisé, fixation via un câble en acier inoxydable sur mécanisme de renvoi angulaire, dimensions (l x p) : 800 x 800 mm - mécanisme de renvoi angulaire en acier inoxydable, avec fixation en acier inoxydable sur le tube vertical- robinet à billes 1" en acier inoxydable, avec levier en acier inoxydable et renvoi d’angle, raccord d’eau M 1", testé et approuvé DIN-DVGW- pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, finition polie, dimensions 200 x 200 mm- tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en deux parties, finition polie, avec raccord d’eau inférieur F 1 1/4", hauteur totale 1025 mm- laveur d’yeux de sécurité intégré PremiumLine avec cuvette en acier inoxydable, hauteur de montage 970 mm- tube de raccordement en acier inoxydable pour un montage et un alignement simples de la douchette, finition polie- cuvette en acier inoxydable, diamètre 275 mm, finition polie, raccord d’évacuation F 1 1/4" - têtes d’aspersion haute puissance à large jet en acier inoxydable, finition polie, avec aérateur en plastique, anti-calcaire, incl. protection en caoutchouc et cache anti-poussière hermétique avec mécanisme rabattable, montés sur fourche de distributeur- régulateur de débit automatique intégré 14 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 2,5 à 5 bars de pression d'écoulement- Panneau pour douchettes lave-yeux selon DIN EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 100 x 100 mm, largeur de détection 10 mètres- selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717- selon ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-2:2006- testé et approuvé DIN-DVGWMarque : B-SAFETY ou équivalentNuméro d’article : BR 887 095**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 2,5 barPression de service : 2,5 à 5 barDébit : 14 litres/minRaccord d’évacuation : M 1 1/4"Raccord d’eau : M 1" |