|  |  |
| --- | --- |
| BR 960 005 | Laveur d’yeux à réservoir transportable ClassicLine, avec réservoir en acier inoxydable |
| ClassicLine Laveur d’yeux à réservoir transportable, avec réservoir en acier inoxydable- réservoir en acier inoxydable, avec capacité de remplissage de 16 litres, sur chariot manuel avec roues entièrement à bandage caoutchouc- entrée d’eau via le grand couvercle rabattable situé sur le réservoir, raccord d’air comprimé avec valve de gonflage de pneus- pour une application transportable et/ou lorsqu’aucun raccordement d’eau n’est disponible- déclenchement par actionnement de la douche oculaire à main- douche oculaire à main avec tête d’aspersion verticale à jet vers le haut, installation à l’aide d’un support mural sur le réservoir- poignée avec gâchette de déclenchement en plastique à verrouillage intégré, vanne sans fermeture automatique- tête d’aspersion haute puissance à large jet, avec aérateur en plastique, anti-calcaire, incl. protection en caoutchouc et cache anti-poussière hermétique avec mécanisme rabattable- régulateur automatique intégré 7 litres/minute pour un motif de jet conforme aux normesClapet anti-retour intégré- tuyau à gaine en acier inoxydable d'une longueur de 1,5 mètres, raccord écrou-chapeau 1/2", testé et approuvé DIN DVGW- Panneau pour douchettes lave-yeux selon EN ISO 7010 et ASR A1.3 installé sur le réservoir, film PVC autocollant, dimensions 150 x 150 mm, largeur de détection 15 mètresDimensions (H x L x P) : 850 x 450 x 225 mm- selon ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-4:2009Marque : B-SAFETY or equalNuméro d’article : BR 960 005**Caractéristiques techniques**Dimensions (H x L) : 850 x 450 mmVolume de remplissage : 14 litresPression de remplissage : 7 barDébits volumétriques : 7 litres/min / 1,7 litres/minTemps de rinçage : env. 2 minutes / env. 5 minutesRemplissage de l’eau : Couvercle rabattableRaccord d’air comprimé : Valve de gonflage de pneus**Product Overview**BR 960 005: débit de 7 l/min, temps de rinçage d'environ 2 minutes BR 960 005 / 1L: débit de 1,7 l/min (0,45 GPM), temps de rinçage d'environ 5 minutes |