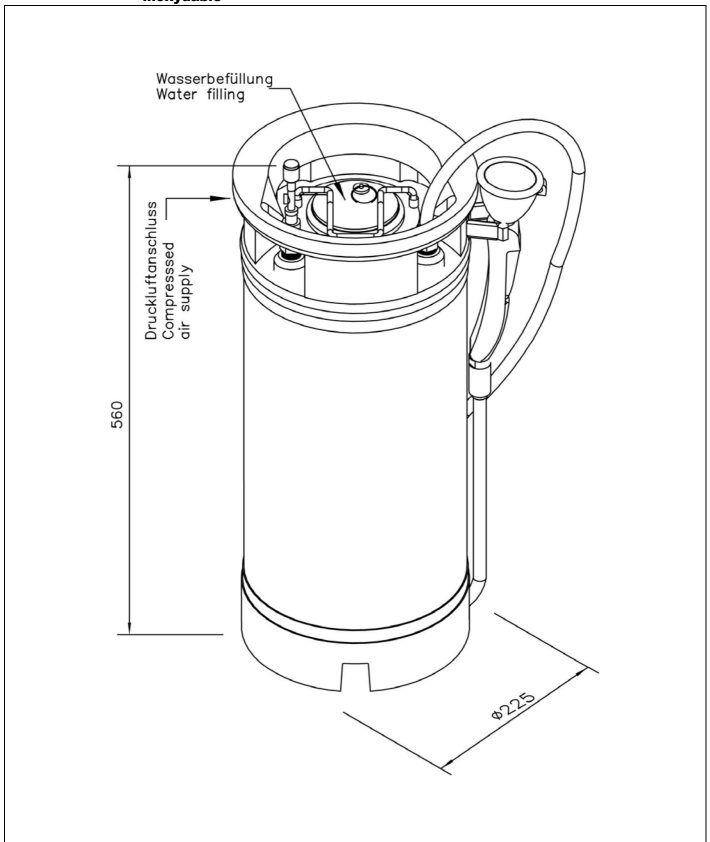
DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ClassicLine

www.b-safety.com

BR 958 005

Laveur d'yeux à réservoir ClassicLine, avec réservoir en acier inoxydable



DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION **TECHNIQUE**

ClassicLine

www.b-safety.com

Description technique

Laveur d'yeux à réservoir, avec réservoir en acier inoxydable

- pour une application transportable et/ou lorsqu'aucun raccordement d'eau n'est disponible
- réservoir en acier inoxydable d'une capacité de 18 litres, pour un volume de remplissage d'eau d'environ 14 litres
- Entrée d'eau par un grand couvercle rabattable sur le réservoir, version inviolable par vissage
- mise en pression par air comprimé avec une pression de remplissage de 6 bar, raccord d'air comprimé pour la valve de gonflage des pneus
- soupape de surpression intégrée qui s'ouvre à environ 6 bar de pression de remplissage
- perte de pression d'environ 0,2 bar après un mois
- 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 antipoussière hermétique avec mécanisme rabattable
- régulateur automatique intégré 7 litres / minute (1,85 GPM), pour un temps de rinçage d'environ 2 minutes
- Clapet 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 mètres

Dimensions (H x L x P): 560 x 225 x 225 mm

- selon ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-4:2009

Marque: B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 958 005

Caractéristiques techniques

Volume de remplissage : 14 litres Pression de remplissage : 6 bar

Débit volumétrique : 7 litres/min (1,85 GPM)

Temp de rinçage : env. 2 minutes

Remplissage de l'eau: Couvercle rabattable (sécurisé par vissage)

Raccord d'air comprimé : Valve de gonflage de pneus

560 x 225 x 225 mm Dimensions (H x L x P):

Conformité aux normes

Approbations

- NF EN 15154-4:2009
- ANSI Z358.1-2014

Vue d'ensemble des matériaux	Matériel	Désignation du matériau
réservoir :	acier inoxydable, plastique	-
tête d'aspersion haute puissance :	plastique POM	-
pièces en contact avec le fluide poignée :	laiton DZR résistant à la dézincification	CW724R
boîtier poignée :	plastique	-
régulateur de débit:	plastique POM	-
gainage du tuyau :	acier inoxydable	Z 6 CN 18.09
raccords de tuyaux :	laiton	CW617N, CW614N
panneau pour douchettes lave-yeux :	film PVC	-



DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ClassicLine

www.b-safety.com

Vue d'ensemble des produits	
BR 958 005	Laveur d'yeux à réservoir, avec réservoir en acier inoxydable Débit 7 litres/min (1,85 GPM) - Durée de rinçage env. 2 minutes

Accessoires pour Laveur d'yeux à réservoir Additif antibactérien pour les douches oculaires. Conserve l'eau jusqu'à 6 mois. Contenu : 100 ml, dosage 1 ml pour 10 litres d'eau. Dimensions (H x L x P) : 120 x 40 x 40 mm Contenu : 100 ml dosage 1 ml pour 10 litres d'eau. Numéro d'article : BR 910 980

