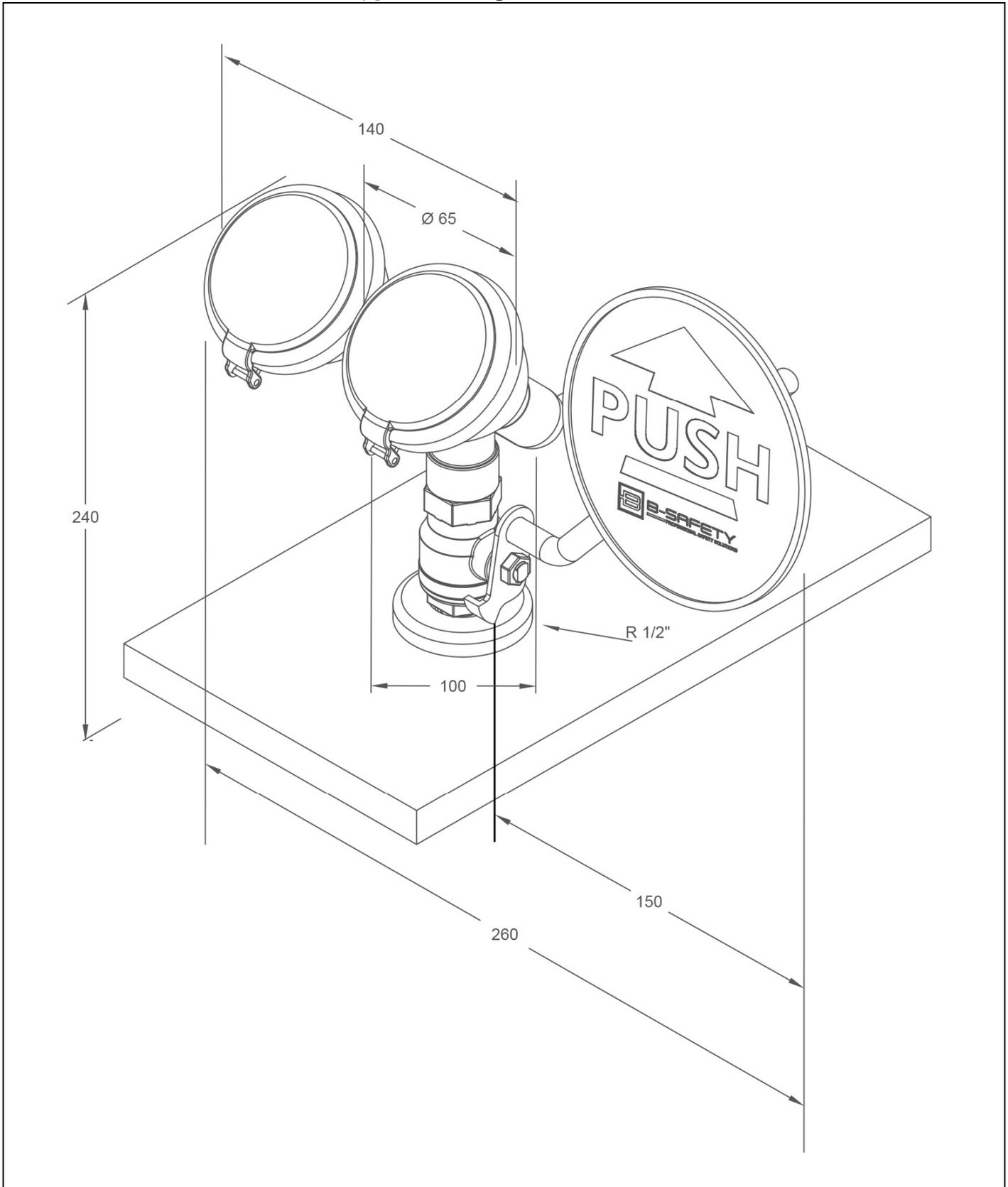


BR 200 085

Laveur D'yeux de sécurité B-SAFETY ClassicLine avec deux pommes de
douche à 45°, pour montage sur table



www.b-safety.com

Description technique

Laveur D'yeux de sécurité B-SAFETY ClassicLine avec deux pommes de douche à 45°, pour montage sur table

- Filetage de raccordement M 1/2", longueur 60 mm, avec kit de fixation avec écrou G1/2" avec 2 vis M5 pour un montage d'accès difficile, avec disque répartiteur, rosace fixe, étanchéité à la surface de montage au moyen d'un joint torique
- Régulateur de débit automatique intégré de 14 litres / minute pour un type de jet conforme aux normes lors d'une plage de fonctionnement définie à une pression d'écoulement de 1,5 à 5 bar
- Robinet à boisseau sphérique de 1/2" en acier inoxydable avec levier de commande PUSH, certifié et homologué DIN-DVGW
- Panneau de commande en acier, revêtement époxy vert résistant aux produits chimiques, longueur 130 mm, avec grand signal « PUSH », fluorescent selon la norme NF 67510.
- Raccord double 1/2" en acier inoxydable
- Pommes de douche haute performance à large jet, coudées à 45°, avec plaque de pulvérisateur en plastique, résistantes au calcaire, avec protection en caoutchouc et cache-poussière étanche avec mécanisme rabattable, montées au moyen d'une fourche de distribution
- Panneau indicateur pour Laveur D'yeux selon NF EN ISO 7010 et ASR A1.3, film en PVC autocollant, dimensions 100 x 100 mm, distance de reconnaissance 10 mètres
- Hauteur 240 mm, largeur totale avec levier 260 mm
- Hauteur de pose 825 mm (± 200 mm)
- Selon BGI/GUV-I 850-0, NF 1988 et NF EN 1717
- Selon ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-2:2006
- Certifié et homologué DIN-DVGW

Marque : B-SAFETY ou équivalent
 Numéro d'article : BR 200 085

Caractéristiques techniques

Pression de débit minimale : 1,5 bar
 Pression de service : 1,5 à 5 bars
 Débit : 14 litres / minute
 Raccord d'eau : M 1/2"
 Dimensions (H x L x P) : 240 x 260 x 100 mm

Conformité aux normes

- NF EN 15154-2:2006
 - ANSI Z358.1-2014

Approbations

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263

Vue d'ensemble des matériaux

Matériel

Désignation du matériau

Vue d'ensemble des matériaux	Matériel	Désignation du matériau
Douchette haute performance :	matière plastique POM, EPDM	-
Distributeur en U :	matière plastique POM	-
Robinet à billes :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Panneau de commande :	acier	-
Régulateur de débit :	matière plastique POM	-
Filetage de raccordement :	acier inoxydable	Z 6 CN 18.09
Raccord double :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Panneau indicateur pour Laveur D'yeux :	film-PVC	-

www.b-safety.com

Vue d'ensemble des produits

BR 200 085

Laveur D'yeux de sécurité B-SAFETY ClassicLine avec deux pommes de douche à 45°, pour montage sur table

Accessoires pour Laveur D'yeux de sécurité

Vue d'ensemble des produits	Version	Matériel	Raccord d'eau	Sortie d'eau	Numéro d'article
	Mécanisme de verrouillage anti-fonctionnement pour douchettes lave-yeux portatives avec gâchette de déclenchement amovible.	Laiton	F 1/2"	M 1/2"	BR 710 100
	Rallonge de tuyau flexible pour douchettes lave-yeux, avec gaine en acier inoxydable, disponible dans différentes longueurs : 1000 mm => BR710410 1500 mm => BR710415 2000 mm => BR710420 3000 mm => BR710430	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	BR 710 410 BR 710 415 BR 710 420 BR 710 430
	Rallonge de tuyau flexible pour douchettes lave-yeux, avec gaine en acier inoxydable. Avec gaine PVC transparente supplémentaire pour un nettoyage plus facile.	Acier inoxydable / PVC	F 1/2"	F 1/2"	BR 710 475
	Mitigeur thermostatique pour douchettes lave-yeux, plage de réglage comprise entre 20 et 43°C, protection anti-brûlure 43°C, débit max. 20 l/min.	Laiton	M 1/2" et M 3/4"	M 1/2" et M 3/4"	BR 710 940
	Contrôleur de débit pour douchettes lave-yeux, indice de protection IP 65, raccordement électrique par câble de 1,5 m.	Laiton	F 1/2"	F 1/2"	BR 710 810
	Système d'alarme pour douchettes lave-yeux et douches de sécurité avec signal sonore/signal visuel combinés. Boîtier de raccordement câblé prêt pour installation, y compris circuit de relais. Raccordement électrique : 230 V - 50 Hz	-	-	-	BR 015 800