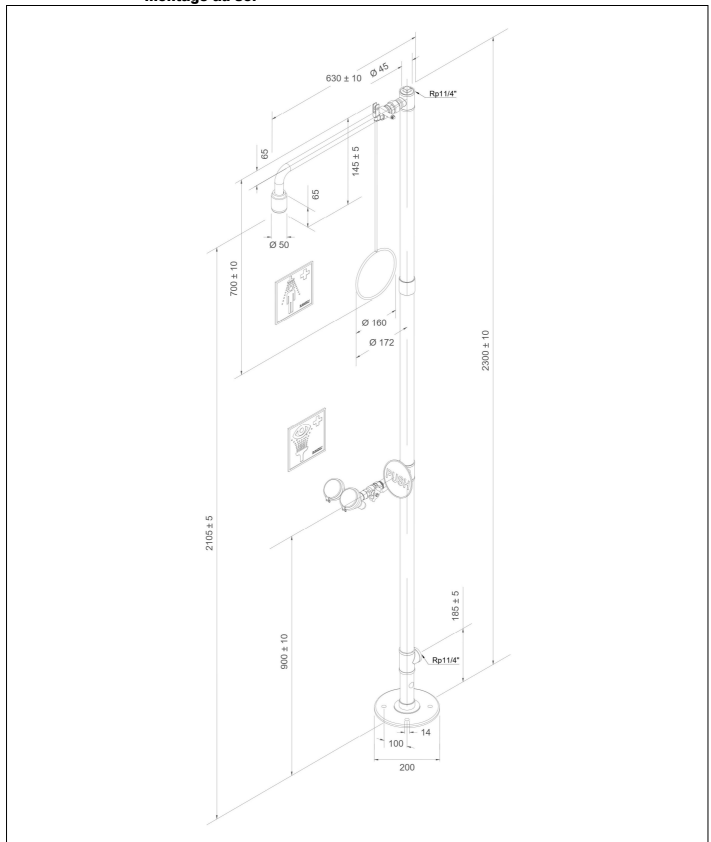
DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ClassicLine

www.b-safety.com

BR 832 085 ClassicLine douche d'urgence corporelle avec douche oculaire, pour montage au sol





DOUCHES D'URGENCE INDUSTRIELLES

DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION **TECHNIQUE**

ClassicLine

www.b-safety.com

Description technique

ClassicLine - Douche d'urgence corporelle avec douche oculaire, pour montage au sol

- y compris raccord d'eau supérieur et inférieur F 1 1/4" pour le montage dans des conduites de circulation, bouchon 1 1/4" en acier
- pied support avec 4 percages de fixation en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaguage de couleur verte, Diamètre 200 mm
- tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en trois parties, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, avec raccord d'eau supérieur et inférieur F 1 1/4", hauteur totale 2300 mm
- élément de raccordement en acier inoxydable, pour un montage rapide sur site et un alignement facile du bras de douche
- robinet à billes 3/4" en laiton résistant à la dézincification, avec système de montage rapide et actionnement par tirette, testé et homologué DIN-DVGW
- tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 700 mm
- bras de douche 3/4" en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, portée 630 mm
- régulateur de débit automatique intégré 50 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 1,5 à 3 bars de pression d'écoulement
- douchette haute performance en matière plastique résistante aux substances chimiques, couleur noire, avec un motif de jet optimisé, résistante à la corrosion, sans quasiment aucune maintenance et anti-tartre, très robuste, à vidange automatique
- Panneau pour douche d'urgence corporelle selon EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 150 x 150 mm, largeur de détection 15 mètres
- laveur d'yeux de sécurité intégré ClassicLine avec deux têtes d'aspersion à 45°, hauteur de montage 970 mm, choix libre de l'alignement du laveur d'yeux sur site
- tube de raccordement en acier inoxydable pour un montage et un alignement faciles de la douche, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, raccord d'eau M 3/4"
- robinet à billes 1/2" en acier inoxydable, avec commande à levier PUSH, testé et approuvé DIN-DVGW
- panneau de commande en acier, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 130 mm, avec indication grand format « PUSH », visible la nuit suivant DIN 67510
- régulateur de débit automatique intégré 14 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 1,5 à 5 bars de pression d'écoulement
- têtes d'aspersion haute puissance à large jet coudés à 45°, avec aérateur en plastique, anti-calcaire, incl. protection en caoutchouc et cache anti-poussière hermétique avec mécanisme rabattable, montés sur fourche de distributeur
- Panneau pour douchettes lave-yeux selon 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, NF EN 15154-1:2006, NF EN 15154-2:2006 et NF EN 15154-5:2019
- testé et approuvé DIN-DVGW Marque: B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article: BR 832 085

Caractéristiques techniques

Pression de débit minimale : 1.5 bar Caractéristiques techniques laveur d'yeux : Pression de service : 1,5 à 3 bar Pression de débit minimale : 1,5 bar Débit avec douche oculaire : Pression de service : 1.5 à 5 bar 50 litres/min Raccord d'eau: F 1 1/4" Débit: 14 litres/min 2300 x 230 x 630 mm Dimensions (H x L x P):

Conformité aux normes

Approbations

- NF EN 15154-1:2006

- NF EN 15154-2:2006

- NF EN 15154-5:2019

- ANSI Z358.1-2014

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263



DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ClassicLine

www.b-safety.com

Vue d'ensemble des matériaux	Matériel	Désignation du matériau
Douchette haute performance :	matière plastique POM	-
Robinet à billes :	laiton DZR résistant à la dézincification	CW724R
Régulateur de débit :	matière plastique POM	-
Tuyaux :	acier inoxydable	Z 6 CN 18.09
Tirette avec poignée annulaire :	acier inoxydable	Z12CMN17-07Az
Tés, manchons, bouchons :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Pied support :	acier inoxydable	Z12CMN17-07Az
Panneau pour douche d'urgence corporelle :	film-PVC	-
Douche oculaire :	acier inoxydable, plastique POM	Z 6 CN 18.09
Robinet à billes laveur d'yeux :	acier inoxydable	Z 6 CND 17.11
Régulateur de débit laveur d'yeux :	matière plastique POM	-
Pomme de douche Douche oculaire :	matière plastique POM, EPDM	-
Panneau pour douche oculaire :	film-PVC	-

Vue d'ensemble des produits				
BR 832 085	ClassicLine - Douche d'urgence corporelle avec douche oculaire, pour montage au sol – Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)			
BR 832 085 / 75L	ClassicLine - Douche d'urgence corporelle avec douche oculaire, pour montage au sol – Débit 75 litres/min (Classe de danger II selon la norme NF EN 15154-5:2019)			
BR 832 085 / 110L	ClassicLine - Douche d'urgence corporelle avec douche oculaire, pour montage au sol – Débit 110 litres/min (Classe de danger III selon la norme NF EN 15154-5:2019)			

Accessoires pour douches d'urgence industrielles					
Vue d'ensemble des produits	Version	Matériel	Raccord d'eau	Sortie d'eau	Numéro d'article
+ 0+	Panneau d'information "Douche oculaire et douche de sécurité". Matériel de fixation inclus pour le montage sur le bras de la douche de sécurité. Dimensions : 320 x 180 mm	PVC	-	-	BR 870 100
	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard	Acier, galvanisé	-	-	BR 870 200
	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard.	Acier inoxydable	-	-	BR 870 205



DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ClassicLine

www.b-safety.com

	Commande par pédale pour les laveurs d'yeux, en plus du déclenchement standard.	Plastique	-	-	BR 870 370
	Arrêt de service pour les douches oculaires de sécurité avec levier de déclenchement amovible.	Acier inoxydable	F 3/4"	F 3/4"	BR 830 950
	Mitigeur thermostatique pour douchettes lave-yeux et douches de sécurité, plage de réglage comprise entre 20 et 43°C, protection antibrûlure 43°C, débit environ 60 litres/min à 2 bar pression de service.	Laiton	M 3/4" et M 1"	M 3/4" et M 1"	BR 710 950
	Contrôleur de débit pour douchettes lave-yeux et les douches de sécurité, indice de protection IP 65, raccordement électrique par câble de 1,5 m.	Laiton	F 3/4"	F 3/4"	BR 710 860
	Contrôleur de débit pour douchettes lave-yeux et les douches de sécurité, indice de protection IP 65, raccordement électrique par câble de 1,5 m. EX-Zone 1 et 2.	Laiton	F 3/4"	F 3/4''	BR 710 860EX
-00	Capteur d'urgence pour douches de sécurité, entièrement prémonté sur la douche, pour les zones EX 1 & 2	Plastique	-	-	BR 830 400
	Capteur d'urgence pour douche oculaire, entièrement prémonté sur la douche, pour les zones EX 1 & 2	Plastique	-	-	BR 830 450
PLANTIN	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	-	-	-	BR 015 800
Table of the Control	Hz Soupape anti-brûlure, points de commutation : Ouverture à 41°C, fermeture à 35°C.	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	BR 830 970
	Soupape anti-gel, Points de commutation : Ouvrir à 1°C, fermer à 4°C.	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	BR 830 980
T	Adaptateur de raccordement 1 1/4 pouce, pièce en T, pour le raccordement des valves de protection avant le branchement d'eau de la douche de sécurité.	Acier inoxydable	F 1 1/4"	M 1 1/4" M 1/2"	BR 830 986
	Bac de récupération en acier inoxydable avec une grille en GRP, pour les douches oculaires et les douches de sécurité.	Acier inoxydable, plastique renforcé	-	M 1 1/4"	BR 830 700



DOUCHES D'URGENCE INDUSTRIELLES

DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ClassicLine

www.b-safety.com

Dimensions: 1100x1100x150 mm	fibres de verre			
Cabine de douche d'urgence avec cadre en acier inoxydable et parois latérales en acier inoxydable. Dimensions: 2450x1100x1100 mm	Acier inoxydable	-	-	BR 830 905
Bride ANSI pour douches oculaires et douches de sécurité, B16.5, 150 LBS, forme RF. Comprend un mamelon double vers M 1 1/4"	Acier inoxydable V4A / AISI 316	Bride ANSI 1 1/4"	M 1 1/4"	BR 014 114
Bride DIN pour douches oculaires et douches de sécurité, PN 10, avec épaulement. Comprenant un mamelon double sur un filetage de M 1 1/4"	Acier inoxydable V4A / AISI 316	Bride DIN 1 1/4"	M 1 1/4"	BR 016 114

