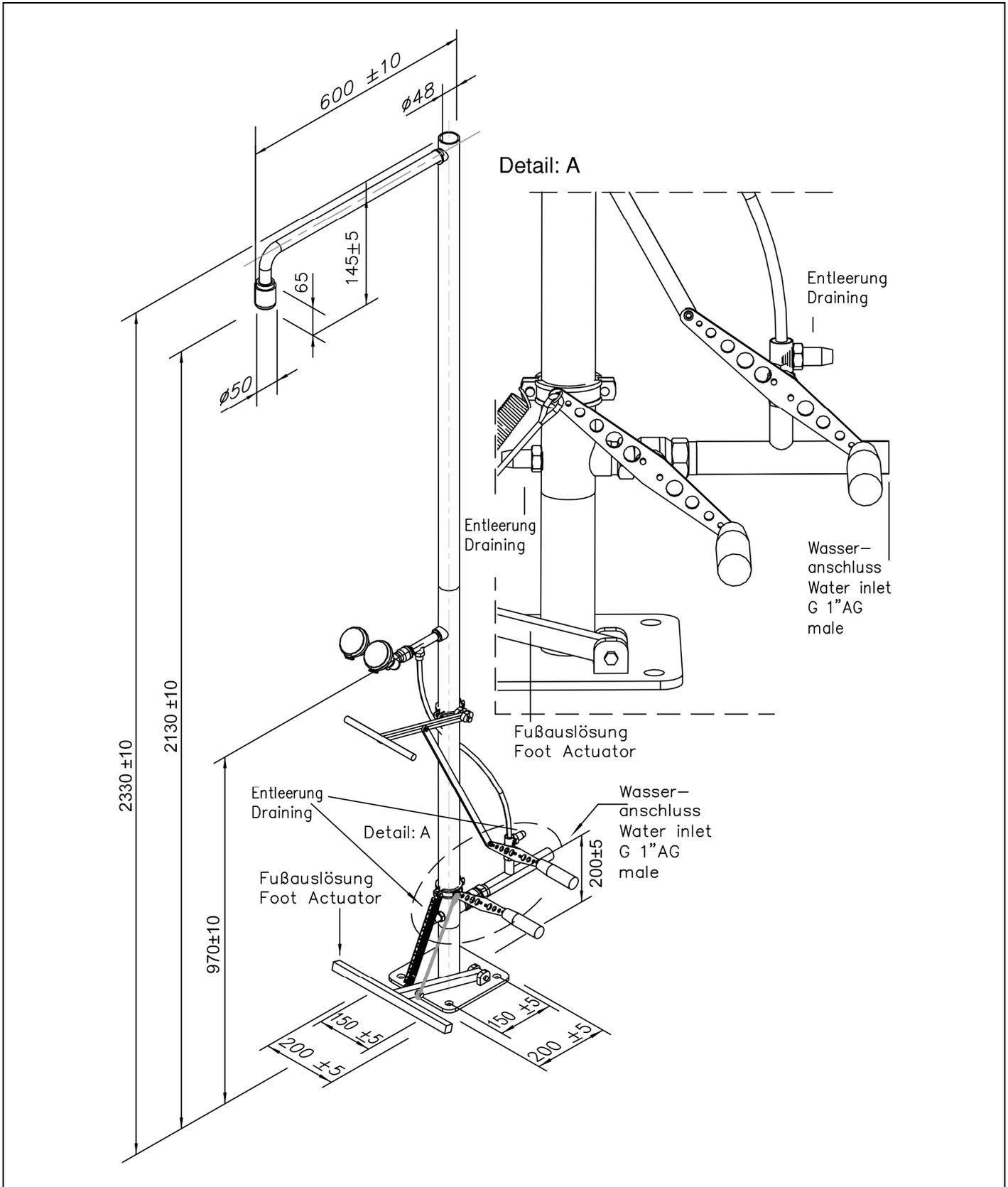


BR 832 195

PremiumLine douche d'urgence corporelle à vidange automatique, avec  
laveur d'yeux, pour montage au sol



### Description technique

PremiumLine - Douche d'urgence corporelle à vidange automatique, avec laveur d'yeux, pour montage au sol

- 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 trois parties, finition polie, hauteur totale 2330 mm
- robinet à billes 1" en acier inoxydable, avec commande à pédale en acier inoxydable, y compris vidange automatique jusqu'au bord supérieur du robinet à billes à proximité du sol, raccord d'eau M 1", testé et approuvé DIN-DVGW
- pédale en forme de T en acier inoxydable profilé, recouverte d'une bande anti-dérapante noire, largeur totale 350 mm
- bras de douche mural 3/4" en acier inoxydable, finition polie, portée 600 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 acier inoxydable, finition polie, 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 PremiumLine 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 simples de la douchette, finition polie, raccord d'eau M 3/4"
- robinet à billes 1/2" en acier inoxydable, avec commande à pédale, testé et approuvé DIN-DVGW, y compris vidange automatique jusqu'au bord supérieur du robinet à billes à proximité du sol
- levier de commande en acier inoxydable, finition polie, avec grande flèche indiquant le sens d'utilisation
- têtes d'aspersion haute puissance à large jet en acier inoxydable, finition polie, coudées 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 en acier inoxydable, finition polie
- 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
- 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 832 195

### Caractéristiques techniques

Pression de débit minimale :	1,5 bar
Pression de service :	1,5 à 3 bar
Débit :	50 litres/min
Raccord d'eau :	M 1"
Matériel :	Acier inoxydable
Surface :	polie
Valve à bille :	Acier inoxydable
Pomme de douche haute performance :	Acier inoxydable

### Conformité aux normes

- NF EN 15154-1:2006
- NF EN 15154-2:2006
- NF EN 15154-5:2019
- ANSI Z358.1-2014

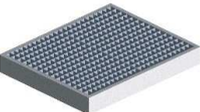
### Approbations

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263
- GOST-R, Certificat N°0615463

Vue d'ensemble des produits	
<b>BR 832 195</b>	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle à vidange automatique, avec laveur d'yeux, pour montage au sol - Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)
<b>BR 832 195 / 75L</b>	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle à vidange automatique, avec laveur d'yeux, pour montage au sol - Débit 75 litres/min (Classe de danger II selon la norme NF EN 15154-5:2019)
<b>BR 832 195 / 110L</b>	PremiumLine - Douche d'urgence corporelle à vidange automatique, avec laveur d'yeux, 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
	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	-	-	<b>BR 870 100</b>
	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard..	Acier, galvanisé	-	-	<b>BR 870 200</b>
	Actionnement de la plate-forme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, en supplément de l'actionnement standard.	Acier inoxydable	-	-	<b>BR 870 205</b>
	Arrêt de service pour les douches oculaires de sécurité avec levier de déclenchement amovible.	Acier inoxydable	F 3/4"	F 3/4"	<b>BR 830 953</b>
	Mitigeur thermostatique pour douchettes lave-yeux et douches de sécurité, plage de réglage comprise entre 20 et 43°C, protection anti-brûlure 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"	<b>BR 710 950</b>
	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"	<b>BR 710 800</b>
	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"	<b>BR 710 800EX</b>

	<p>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.</p> <p>Raccordement électrique : 230 V - 50 Hz</p>	-	-	-	<b>BR 015 800</b>
	<p>Soupape anti-brûlure, points de commutation : Ouverture à 41°C, fermeture à 35°C.</p>	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	<b>BR 830 970</b>
	<p>Soupape anti-gel, Points de commutation : Ouvrir à 1°C, fermer à 4°C.</p>	Acier inoxydable	F 1/2"	F 1/2"	<b>BR 830 980</b>
	<p>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.</p>	Acier inoxydable	F 1 1/4"	M 1 1/4" M 1/2"	<b>BR 830 986</b>
	<p>Bac de récupération en acier inoxydable avec une grille en GRP, pour les douches oculaires et les douches de sécurité.</p> <p>Dimensions : 1100x1100x150 mm</p>	Acier inoxydable, plastique renforcé fibres de verre	-	M 1 1/4"	<b>BR 830 700</b>
	<p>Cabine de douche d'urgence avec cadre en acier inoxydable et parois latérales en panneaux composites en aluminium.</p> <p>Dimensions : 2450x1100x1100 mm</p>	Acier inoxydable, Aluminium	-	-	<b>BR 830 900</b>
	<p>Cabine de douche d'urgence avec cadre en acier inoxydable et parois latérales en acier inoxydable.</p> <p>Dimensions : 2450x1100x1100 mm</p>	Acier inoxydable	-	-	<b>BR 830 905</b>
	<p>Bride ANSI pour douches oculaires et douches de sécurité, B16.5, 150 LBS, forme RF. Comprend un mamelon double vers M 1 1/4"</p>	Acier inoxydable V4A / AISI 316	Bride ANSI 1 1/4"	M 1 1/4"	<b>BR 014 114</b>
	<p>Bride DIN pour douches oculaires et douches de sécurité, PN 10, avec épaulement. Comprend un mamelon double sur un filetage de M 1 1/4"</p>	Acier inoxydable V4A / AISI 316	Bride DIN 1 1/4"	M 1 1/4"	<b>BR 016 114</b>