Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet

Réf 3120	Douchette sur table 1 sortie Avec flexible 1m50	1/4
✓ Intérieur	✓ Douchette pistolet 15I/min ✓ Flexible inox extractible 1m50 ✓ Installation sur plan horizontal ✓ Pré-montage en usine ✓ EN 15154-2 ✓ ANSI/SEA Z358 ✓ AFFICHAGE NF-X08	-003

Douchette pistolet 1 sortie pour rincage d'urgence.

Raccordée à un flexible inox haute pression d'une longueur d'1m50, ce système permet un rinçage localisé d'une partie du corps. Le dispositif est très peu encombrant du fait de la position du flexible sous la table sur laquelle est installé le matériel.

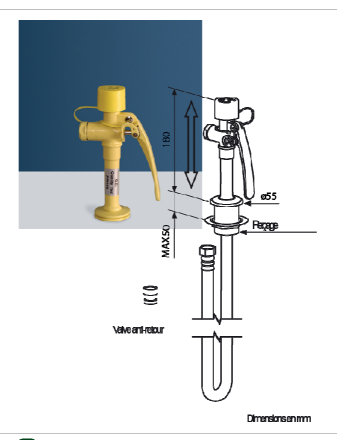
Cette douchette permet d'utiliser l'évacuation d'un lavabo existant adjacent sans pour autant bloquer son utilisation aux seuls fins d'urgence. Pour l'intérieur.

This drench hose minimizes requireds pace . I single spray that provides a low pressure water flow. Activation by lever.

Modèle standard acier galvanisé

Support acier galvanisé / Résine polyester Jaune

3120 Douchette simple sur table avec flexible









RACCORDEMENT, DIMENSIONS, ACTIVATION

Fiche technique réf 3120

Raccordement

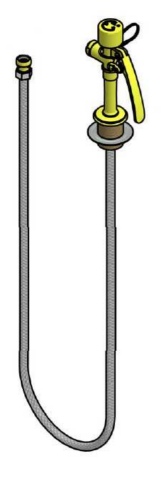
- Alimentation sous plan
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)

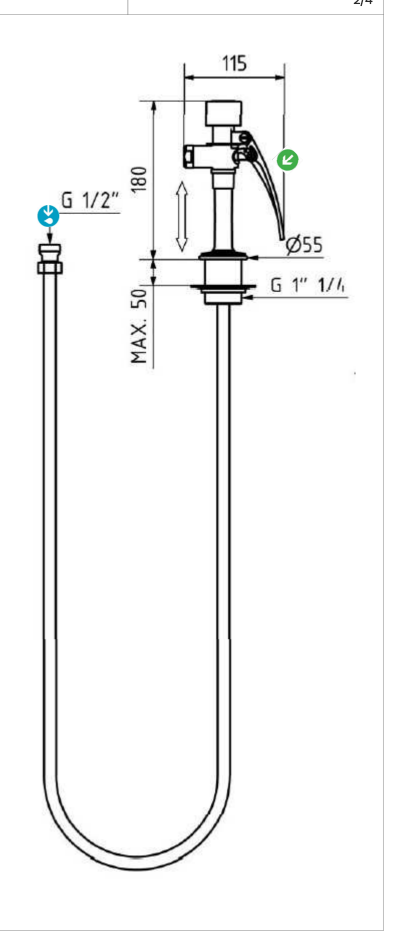
Activation 🚹



Appuyer sur le pistolet

Notes

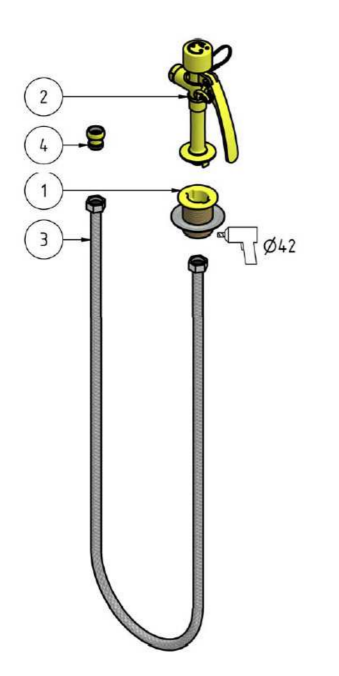






MONTAGE Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 3120 3/4



1	Support en acier pour plan horizontal	
2	Douchette pistolet avec érogateur et capuchon	
3	Flexible haute pression	
4	Valve anti-retour (option)	

Panneau réglementaire fourni

Consignes de montage

Ce matériel a été testé et préassemblé en usine. L'étanchéité des robinets a été réalisée en usine. Suivre les instructions présentées sur le schéma ci-dessus

Fixation sur plan horizontal

Etanchéité: Préférer du ruban d'étanchéité téflon plutôt que du joint liquide.

Identification du matériel : Coller sur le matériel l'étiquette de référence/date fournie avec cette fiche technique



CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiche technique réf 3120

4/4

CARACTERISTIQUES GENERALES

MATERIAUX : Support acier - Flexible Inox - raccords laiton -

REVETEMENT: Résine polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité

ALIMENTATION: Filetage femelle ISO 228 G1/2"

• PRESSION ARRIVEE D'EAU : 2 bars recommandés - Min 1.5bar, Max 8 bars

LAVE-YEUX

 MATERIAUX: Douchette acier avec mousseur plastique haut débit pour la délivrance d'une eau très aérée à basse pression avec éjection automatique du capuchon anti-poussière.

DEBIT : Réglé à 151/minACTIVATION : Pistolet

AFFICHAGE

Panneau PVC vert caractères luminescents (option Aluminium) NF X08 003

COLIS

POIDS: 2,5 kg DIMENSIONS: 36 x 27 x 8 cm

Recommandations

1 - Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à proximité des zones de danger.

La distance entre la douche et le danger chimique doit être **inférieure à 10m à plat et sans obstacle**, ou le **temps de parcours doit être inférieur à 10s**. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.

Les équipements doivent être localisés dans un **endroit bien visible et facilement repérable**, si possible sur un chemin habituellement emprunté, dans le local où est présente le risque, en évitant d'intercaler des obstacles potentiels (séparations marches, couloirs). Ils doivent également se trouver à l'abri des contaminations et à distance des installations électriques.

- 2 Les équipements doivent être clairement identifiés (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)
- 3 L'espace libre entre l'axe central de la douche et l'obstacle le plus proche (mur, tuyau vertical d'alimentation ou autre) doit décrire un cylindre dont l'axe coïncide avec l'axe central de la douche dont le rayon minimal est de 400 mm et dont la hauteur est de 2 150 mm à partir du sol de la douche. Seuls le robinet de contrôle et/ou le laveur d'yeux peuvent se trouver dans cet espace et faire saillie de 100 mm au maximum. Aucun autre élément ne doit se trouver dans cet espace.
- 4 Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien
- 5 Une procédure interne doit garantir un test de bon fonctionnement <u>hebdomadaire</u>
- 6 Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables
- 7 Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité
- 8 Durée du Lavage oculaire : 15 minutes
- 9 Durée d'une Douche : 15 minutes