

hydro

Fontaine



Référence : HD310n

Matière  Inox

Description

Structure : construction cônica en acier inoxydable

Revêtement : revêtement et construction en acier inoxydable

Corps : structure soudée de tôle en acier inoxydable. Hauteur hors sol environ 1010mm, poids 10kg..

Nuancier : tôle meulée en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques : La fontaine à boire est équipée par la soupape d'arrêt automatique à bouton TR30. Il est recommandé d'installer un tamis devant le détendeur. Le tamis n'est pas inclus dans la fourniture.

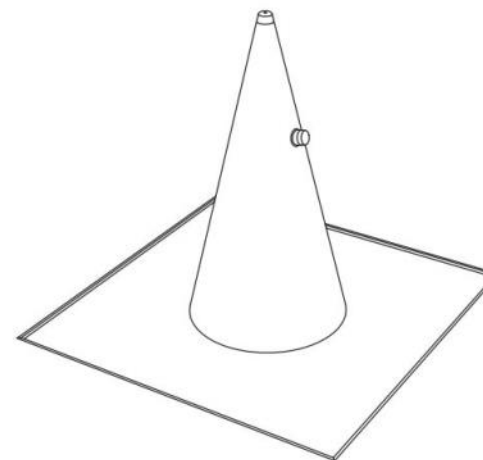
Paramètres conseillés pour la soupape de réglage : pression d'entrée maximum : 0,1 ÷ 2,5 MPa ; pression de sortie : 0,1 ÷ 0,6 MPa ; pré-réglées à un niveau de 0,3 MPa.

Raccordement : au bout avec un tuyau flexible avec un vis d'intérieur G 1/2

Fixation : fixation sur la base béton par la pièce amarrante

Instructions

Toutes les fournitures de mobilier urbain doivent être fixées conformément aux instructions techniques du fabricant. Si ces indications ne sont pas respectées, vous encourez un dommage sur le produit et des conséquences humaines.



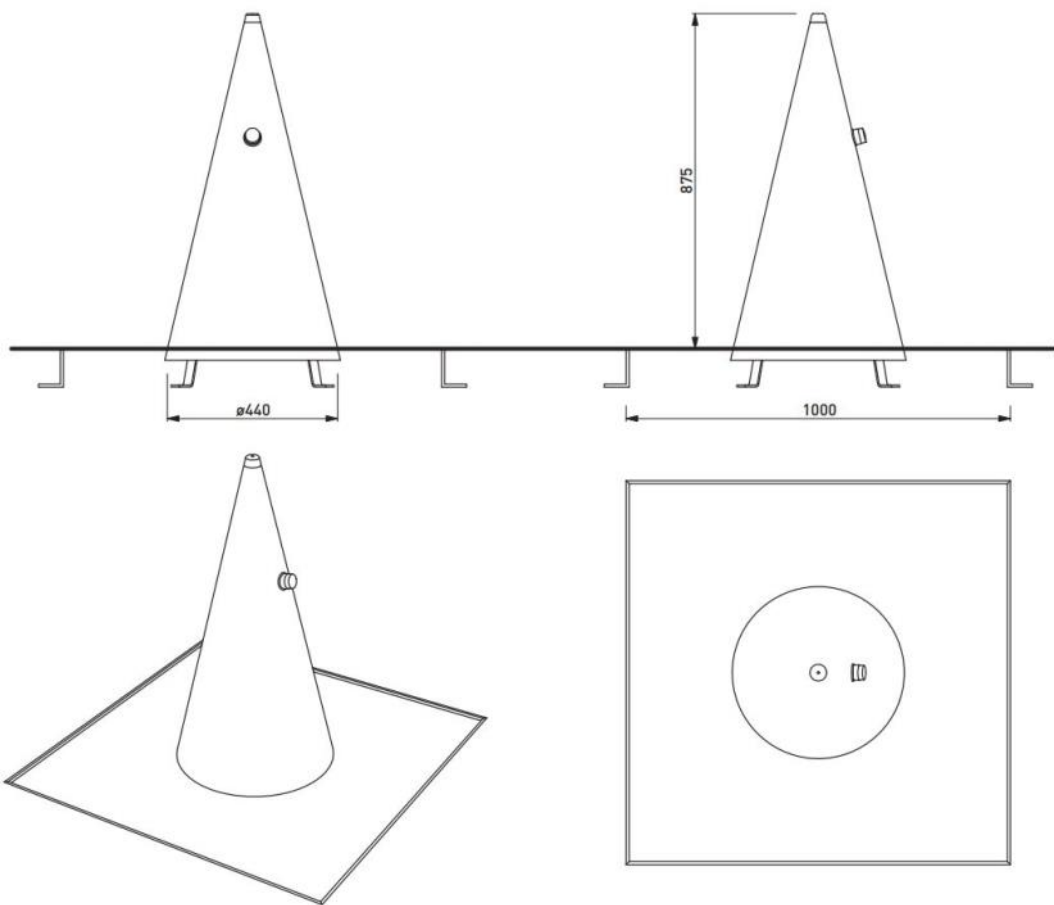


hydro

Fontaine

Référence : HD310n

Matière  Inox



Attention

Les dimensions des produits de mmcité sont arrondies. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les dimensions et les instructions de pose sont obligatoires.

DATE: 4.6.2013 V: 01
TECHNICAL SPECIFICATIONS
HD310 - HYDRO

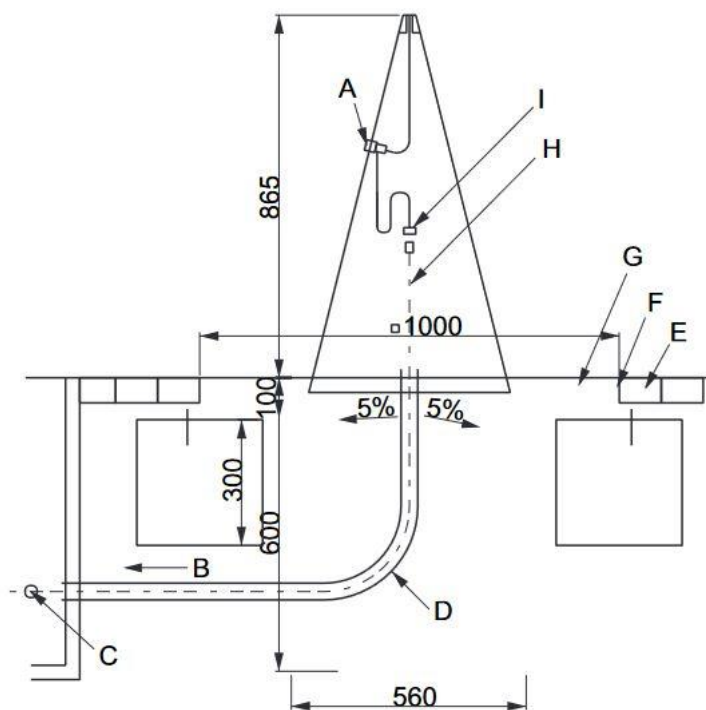
hydro

Fontaine



Référence : HD310n

Matière  Inox



Légende

- A - bouton de déclenchement
- B - inclinaison
- C - soupape de réglage dans la goulotte
- D - tube de protection
- E - le dallage
- F - cadre en acier
- G - le gravier
- H - tuyau d'accouplement et d'alimentation vissage d'extérieur 1/2"; fabriqué de PVC souple 600 mm au dessus du dallage
- I - l'écrou de jonction 1/2"
- J - tuyau d'accouplement
- K - boulon amarrant M10; en acier inoxydable
- L - boulon amarrant M10 (en plus de la base); en acier inoxydable

