



STARE3330

Une Fiche Technique

RIA modèle STARE3330
BOUCHE D'INCENDIE Ø33mm – 30m



Description

Bouche d'incendie pivotante ou pliable équipé avec tuyau d'arrosage semi rigide, marque GRUINSA. Modèle STAR. Dimensions 800 x 800 x 245mm. Composée par une armoire fabriquée en acier INOX. Porte avec une double charnière et une serrure ouverture facile type "glissage". Bobine Ø625mm avec alimentation axiale. Un tuyau d'arrosage semi rigide en couleur rouge de Ø33mm et 30m de longueur, selon EN694:2001 modèle SATUR33. Valve de siège 1 ½" avec manomètre et valve anti retour. Lance variomatic de triple effet.

Type	Pression de service	Facteur K	Diamètre Équivalent	Écoulement min.
Pliant	12 bar	64	12mm	156l/min



STARE3330

Une Fiche Technique

Composants

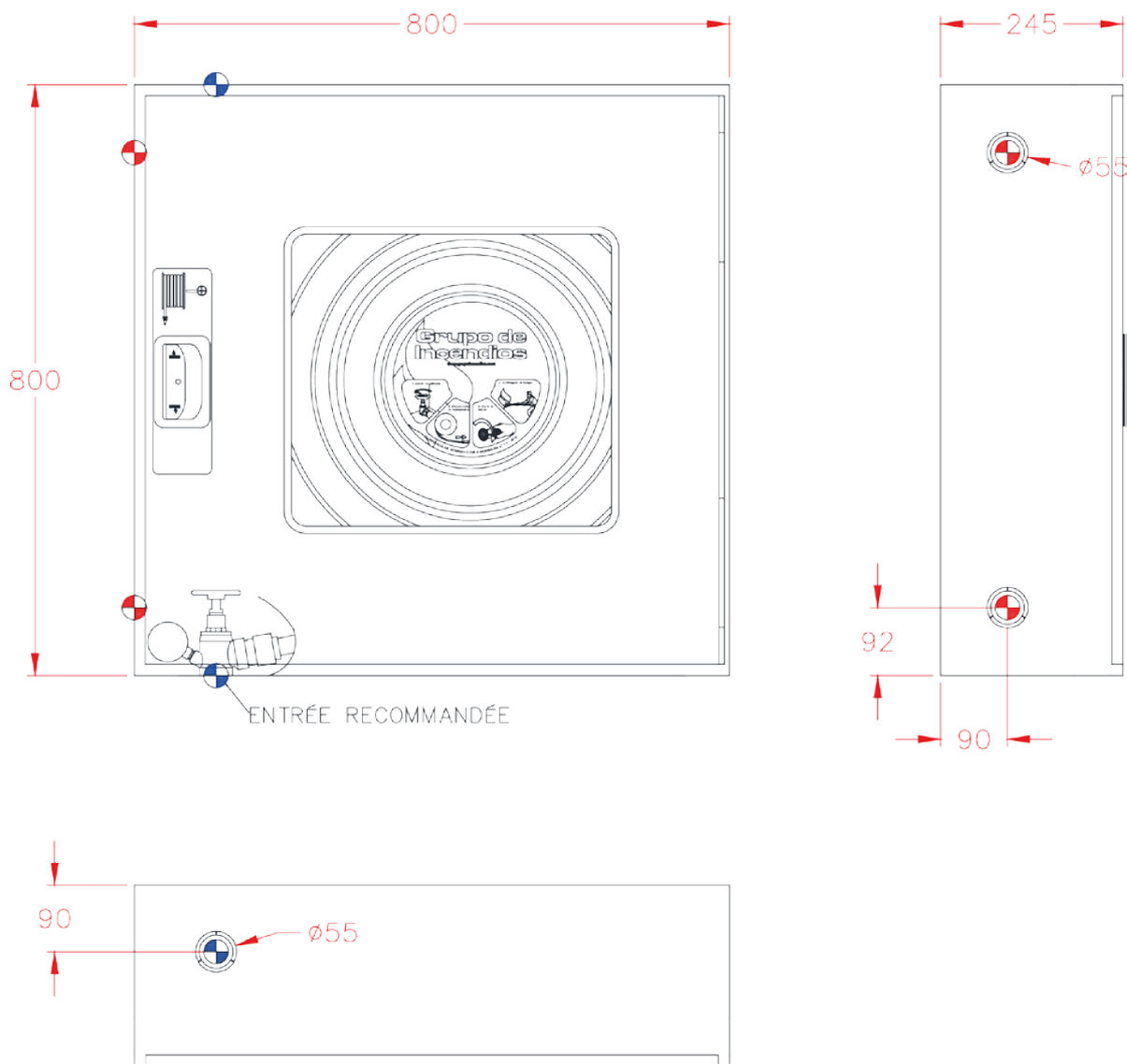
Armoire RIA	Fabriqué en acier INOX (épaisseur 1mm) avec des entrées estampillées pour la prise d'eau. Porte aveugle ou avec methacrylate avec une double charnière et une serrure de glissade ouverture facile fabriquée en plastique ABS.
Bobine	Fabriqué en acier DC01 peint en polyester rouge RAL 3000, de Ø625mm. Intérieur de polyamide - fibre de verre. Une connexion à la valve a travers d'un tuyau avec ressort anti-collapse et écrou pour assemblage facile.
Tuyau d'arrosage	Type semi rigide en couleur rouge Ø33mm et 30 mètres de longueur, fabriquée selon la Norme EN 694:2001 et avec marque de produit AENOR. Modèle SATUR - 33. Caractéristiques : Pression de rupture : 90bar Pression de preuve : 10bar Pression maximale de service : 7bar
Valve de siège	Valve de siège ou en boule, fabriquée en laiton chromé, avec sortie 110°. Des filets de 1-1/2 ". Et une pièce de vérification pour le manomètre fabriquée en fibre de verre.
Lance	Type Variomatic modèle LZV33, de 33mm, avec triple effet, jet, pulvérisation et fermeture, file intérieur pour sa connexion au tuyau d'arrosage. Diamètre équivalent 12mm.



STARE3330

Une Fiche Technique

Design



-  Billets sans pièces ou éléments de manipulation de l'armoire supplémentaires
-  Messages besoin d'un autre modèle de valve. REF: VLE25BOLAHM. Sans manipulation du placard.



STARE3330

Une Fiche Technique

Mode d'installation

L'armoire est réversible, simplement en faisant le tour à l'ensemble nous pouvons avoir les mêmes rentrées au côté opposé.

Cette armoire sera fixée au mur, avec quatre vis, placées dans les trous qui viennent déjà disposés dans la même.

Dans sa partie inférieure, supérieure et latérale, il y a des différents estampillés pour faciliter l'entrée du tube de 1" où sera filé la valve dans la position qui est indiquée dans le design. (Pour une meilleure installation, on doit tirer la bobine de l'armoire et par la suite, en répétant l'opération dans un sens opposé, recommencer à le placer).

Le joint plat dans le kit sera ensuite inséré dans l'écrou du tuyau et fileté à la valve manuellement (l'utilisation d'outils peut endommager l'équipement et provoquer des fuites).

Enfin, nous enfilons la valve anti-retour et le manomètre (les deux pièces sont fournies dans le kit). Important: ne pas tourner la plaque ou la garniture, si le dévisser peut causer des problèmes de fuite.

Important : ne pas tourner le plateau ou l'enjoliveur, si on dévisse nous pouvons avoir des problèmes de fuites. (Si l'autocollant du plateau ne reste pas dans la position désirée décoller et placer correctement).

Finalement desenrosca la lance du tuyau d'arrosage s'introduit à travers du dispositif orientador et se retourne à roscar.

La preuve de pression de cette équipe est de 15Kg/cm².

Maintien et conservation de l'équipe

Conformément au Décret Royal la Loi du 14 décembre 1993, les équipes de lutte contre des incendies, devront être maintenues par un personnel autorisé par les délégations d'Industrie d'es différents Communautés Autonomes et les révisions suivantes seront pratiquées, comme il spécifie la Loi.

CHAQUE TROIS MOIS

Une vérification de la bonne accessibilité et une signalisation des équipes. Une vérification par inspection de tous les composants, en procédant à dérouler le tuyau d'arrosage dans toute son étendue et un démarrage de la lance au cas d'avoir plusieurs positions. Une vérification, par lecture du manomètre, de la pression de service. Nettoyage de l'ensemble et graissage des fermetures et des charnières dans les portes de l'armoire.

CHAQUE ANNÉE

Un démontage du tuyau d'arrosage et d'essai de celle-ci dans un lieu adéquat. Une vérification du fonctionnement correct de la lance dans ses positions distinctes et du système de fermeture.



STARE3330

Une Fiche Technique

Une vérification de l'étanchéité des raccords, du tuyau d'arrosage et l'état des assemblées. Une vérification de l'indication du manomètre avec l'autre d'une référence (patron) assemblé dans le raccord de connexion du tuyau d'arrosage.

CHAQUE CINQ ANNÉES

Le tuyau d'arrosage doit être soumis sous une pression de preuve de 15bar. (15Kg/cm²)