

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Numéro: TP-PI-6L

Rév. 1

N2

5°C/+ 60°C

Agent propulseur

Température de service

Date: 30/09/2021

PRODUIT: TYPE: PI-6L Extincteur portatif Aqualithium de 6 litres VUE ÉCLATÉE : Non. Dénomination Matériel Fil machine de Anneau de sécurité fendu de 4 mm 2 AP02/UNE 36086 Poignée supérieure Aranlock sans capuchon 4x10 mm acier CK-67 Poignée inférieure AP02/UNE 36086 5 joint en plastique de 4 mm Polypropylène Rivet semi-tubulaire 4x29 mm ST-52 Laiton Soupape 8 Joint torique du manomètre Caoutchouc: NBR 70 9 Manomètre (avec ioint) Laiton/Nickel 10 Joint Hytrel 30 mm Hytrel 5526 11 Boîtier de réduction à ressort en laiton PEHD 12 Tube de sonde 18 x 510 mm ST-52 13 Support mural triangulaire 14 Sonde à tube filtrant pour eau ABS PVC / EPDM 15 Tuyau tressé intérieur 16 Base en plastique Polypropylène 17 Écrou supérieur Laiton 18 Corde de piano Quai supérieur en acier C11 19 Rondelle inferieur Laiton NORMES ET APPROBATIONS : 20 Joint torique d'arbre Caoutchouc: NBR70 - Directive 2014/68/UE de l'UE 21 Clapet anti-retour Laiton/Caoutchouc - Marquage CE 1035 22 Rondelle de maintien Laiton - Fabrication sous gestion de la qualité ISO 9001:2015 NBR-70 23 Join plat - Non toxique Laiton 24 Tête d'essieu - Biodégradable Laiton/Caoutchouc - Sans fluor, sans PFOS 25 Essieu complet (17/22/23/24) NBR70 Tôle d'acier laminée EN 10130 DC 04 épaisseur Corps de Extincteur minimale 1,2 mm **DIMENSIONS** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 528 mm Hauteur maximale 13 bars Diamètre 150 mm Pression de service Poids Pression d'essai 23 bars A-LITHIUM DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ Efficacité 6L D'EAU + R31L (3%) Agent extincteur - Goupille de sécurité sur le levier de commande

OBSERVATIONS

- Joint sur goupille

Utilisable dans les feux A et au lithium

