

Mbsm.pro , BILLES EN ALUMINE D'HAUTE DENSITÉ HITO 92HD ,Filtre déshydrateur

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Les billes d'alumine fabriquées par Hito Technical Industries, 92HD, sont des billes avec un contenu minimum d'alumine du 92% ; ainsi, elles deviennent les billes avec la densité la plus haute du marché. Les billes HITO 92HD se caractérisent pour leur haute résistance à l'usure dû à la stricte sélection des dopants de sintérisé de l'alumine, lesquels nous permettent réguler parfaitement la température de cuisson et, par la suite, réguler la structure cristalline que s'en forme. Cette faible tasse d'usure,

www.mbsm.pro, cOMPRESsOR A/A , R22 ,124MBTU, 220V/380v, 3HP, H25G124DBDE, BRISTOL

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, cOMPRESsOR A/A ,124MBTU, 220V/380v, 3HP, H25G124DBDE, BRISTOL

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

www.mbsm.pro , compressor, R134a ,ff16hak ,170 watt ,1/4 HP ,1PH

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , compressor, R134a , ff16hak , 170 watt , 1/4 HP , 1PH

www.mbsm.pro, Compresseurs, LBP, MBP, HBP , Difference, and, signification

Category: Solutions, Tester ok
 written by Jamila | 13 September 2018

LEARN MORE ABOUT CLASSIFICATION OF COMPRESSORS		
NOMENCLATURE	EVAPORATION TEMPERATURE	APPLICATION EXAMPLES
LBP	-35°C to -10°C	Household refrigerators, freezers, island freezers
L/MBP	-35°C to -5°C	Commercial counters, beverage displays, some water coolers, ice cube machine, some wine coolers, vending machines
HBP	-5°C to +15°C	Dehumidifiers, coolers, some water coolers, some wine coolers

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Le B correspond à back il faut le traduire en contre pression , en fait sur les compresseurs frigorifiques du fait du circuit fermé , il y a une delta P entre entrée et sortie du compresseur , ce n'est pas comme un compresseur classique d'air comprimé

www.mbsm.pro, Zmc GP12TB 3/8 Hp – 1/2
Hp ,Compresseur, R134a 220V

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, Zmc GP12TB 3/8 Hp ,Compresseur, R134a 220V

www.mbsm.pro, Electrolux GL75AA Refrigerator 1/5 HP, Compressor Cooling solution for Refrigerators

Category: Technologie, Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, Electrolux GL75AA Refrigerator 1/5 HP, Compressor Cooling solution for Refrigerators

www.mbsm.pro , LG MA42LBJG Refrigerator Compressor 1/6 Hp , Cooling solution for Refrigerators

Category: Technologie, Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



www.mbsm.pro

Cooling solution for Refrigerators & Commercial Appliances This M-series reciprocating LBP compressor provides complete cooling solution for Domestic & Commercial refrigeration appliances. Compact Size, Silent operation, Low Voltage start ability (LVS) are its prominent features. M-Series compressor caters to 6s quality assurance and has globally proven reliability.

www.mbsm.pro , Code Erreur E2 , Machine a Laver Benken

Category: Plomberie,Solutions

written by mahdi miled | 13 September 2018



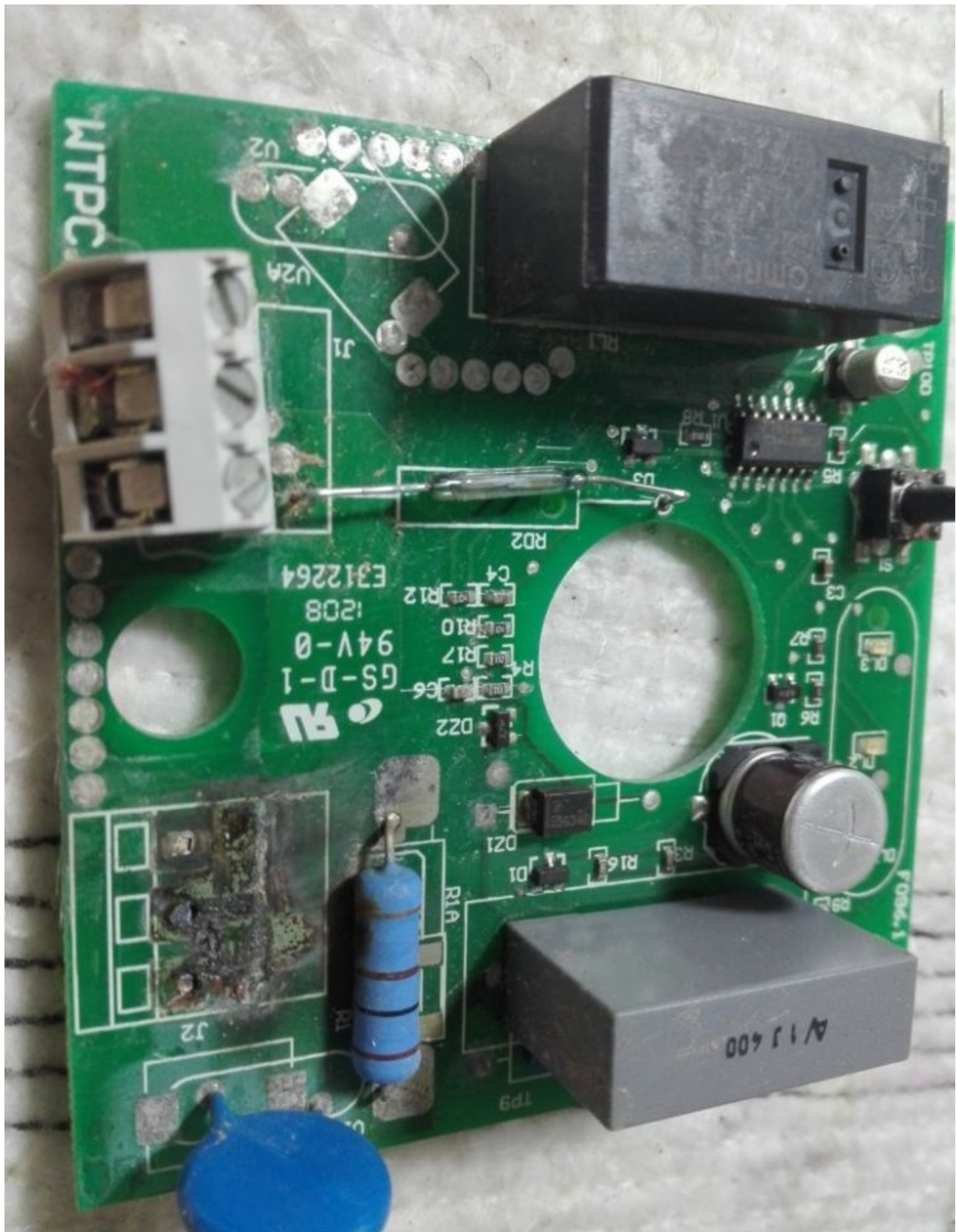
PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Le Code d'erreur E2 est suite au blocage d'eau au petit filtre a l'entree d'eau ou absence d'eau ou panne de vanne

www.mbsm.pro , Réparation , CONTRÔLEUR DE PRESSION JETLY TYPE PRESSCONTROL

Category: electronique,Tester ok

written by mahdi miled | 13 September 2018



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Démarrage immédiat de la pompe à l'ouverture d'un robinet. Les contrôleurs de pression JETLY de la série PRESSCONTROL, permettent la suppression des dispositifs de commande et de protection manque d'eau de la pompe (électrodes, flotteurs, contacteurs manométrique). En effet, les PRESSCONTROL sont des systèmes hydrauliques et électroniques conçus pour automatiser et protéger contre le manque d'eau les pompes de surfaces et immergées. Ce système gère automatiquement le fonctionnement de la pompe et

l'appareil ne demande ni réglage, ni entretien d'aucune sorte.