

FS-35 A

ZAMRAŻACZ

Zastosowanie:

Za pomocą FS-35A szybko lokalizuje się błędy na płytkach obwodów drukowanych, telewizyjnych, radiowych.

Może być używany do chłodzenia diod, tranzystorów, oporników itp. do temperatury -35°C lub wyższej w zależności od dozowania.

Po użyciu termostatu można wyzerować.

Nadaje się do ochrony przedmiotów przed wysoką temperaturą w trakcie lutowania. Ulatnia się całkowicie.

Testowane układy nie zostają naruszone.

FS-35A obkurcza małe elementy metalowe. Doskonale sprawdza się przy 'pasowaniu' śrub, rur, itp.

Właściwości:

- do wyszukiwania błędów na obwodach drukowanych
- nie narusza testowanych układów
- chłodzi do temperatury -35°C
- obkurcza małe elementy metalowe
- produkt niepalny

Specyfikacja:

Nr katalog:	1334 B
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 300 ml
Waga:	366g
Gaz nośny:	Hydrofluoroalkan
Kolor:	Bezbarwny
Ciśnienie:	6 bar
Substancja bazowa:	-
Punkt zapalny:	nie ma
Gęstość:	1,225 g / cm^3
Rozpuszczalność w wodzie:	< 0,09 % wag.