

OSK 50LS PT80 循環サーモスタット

ペルチェ技術を採用した不燃性液体向け小型循環装置です。

【特徴】

- ・ペルチェ技術を備えた循環サーモスタット。
- ・5°C~80°Cの迅速な温度制御。
- ・低騒音且つ低振動
- ・抵抗膜方式タッチパネル採用。
- ・メニューは直感的でわかりやすい。
- ・エネルギー消費量を50%削減し、冷媒を使用しないため、環境にやさしい。
- ・不燃性液体（水または水/グリコール混合物）での操作に適しています。



タッチパネル



左：電源接続口 右：RS-

【仕様】

型番	OSK 50LS PT80
温度制御範囲	5~80°C
温度制御精度	±0.1°C
分解能	0.1°C
周辺温度範囲	5°C~40°C
ヒーター消費電力	120 W
冷却消費電力 (20°C)	40 W
ポンプ圧力	110 mbar
ポンプ容量	60 l / h
充填量	約250ml
I Pコード	IP21
保護クラス	(DIN EN 61140) III
分類	分類 (DIN 12876-1) I; 不燃性の液体
インターフェイス	RS-232
電源	単相 AC100-240V、2.5 A、50/60 Hz
寸法 (W x D x H)	170 x 224 x 225mm
本体重量	2.7 kg (電源アダプター、電源ケーブル含まず)
ディスプレイ	72.4 x 54.7mm / TFTディスプレイ
解像度	320 x 240 pixel
原産国	ドイツ

【標準構成】

- ・ OSK 50LS PT80 循環サーモスタット
- ・ 取扱説明書
- ・ 電源ケーブル