



Đồng Hồ Nhiệt Độ Wise T521

Thông số kỹ thuật đồng hồ nhiệt độ Wise dạng tiếp điểm điện T521

Đường kính mặt	100 mm
Cấp chính xác	± 2.0 % dải đo
Nhiệt độ trong môi trường làm việc (SAMA class III B)	Khí hữu cơ : 0 ~ 200 °C Khí trơ: -200 ~ 700 °C
Nhiệt độ làm việc	Toàn bộ dải nhiệt

Đồng hồ đo nhiệt độ Wise kiểu tiếp điểm điện được lắp đặt với tiếp điểm điện được kích hoạt bằng con trỏ. Đồng hồ nhiệt độ Wise cung cấp chức năng mà mạch điện có thể được mở hoặc đóng. Tiếp điểm được áp dụng khi tín hiệu được yêu cầu (báo động âm thanh hoặc hình ảnh) để kiểm soát điện trở hoặc bất kỳ ứng dụng nào khác với rơle và tiếp điểm phụ.

Thông số kỹ thuật đồng hồ nhiệt độ Wise dạng tiếp điểm điện T521

Đường kính mặt	100 mm
Cấp chính xác	±2.0 % dải đo
Nhiệt độ trong môi trường làm việc (SAMA class III B)	Khí hữu cơ : 0 ~ 200 °C Khí trơ: -200 ~ 700 °C
Nhiệt độ làm việc	Toàn bộ dải nhiệt
Chân kết nối	Chân đứng, có vành
Vỏ	304SS
Mặt đồng hồ	304SS
Ống mao dẫn	Loại chốt cài Ống dẫn : 1.6/0.2 mm, 316SS Ống thép : 7.5/5.5 mm, 304SS
Mặt kính	Kính an toàn, Polycarbonate
Số trên mặt đồng hồ	Nhôm đen
Tiếp điểm điện	Maximum voltage : 250 V AC Contact rating : AC 220 V, 0.25 A DC 100 V, 0.5 A số lượng tiếp điểm tối đa: 1 đồng hồ 2 tiếp điểm
Kim đồng hồ	Kim nhôm đen
Đường kính que đo nhiệt	8.0, 10.0 and 12.0 mm 316SS and 316L SS
Kiểu ren kết nối	3/8", 1/2", 3/4" PT, NPT and PF
Yêu cầu thêm	Cấp chính xác đặc biệt, ±1.0 % dải đo

Sản phẩm khác



–

[Đồng Hồ Áp Suất Có Dầu P254 – Đồng Hồ Áp Suất Wise – Hàn Quốc](#)

[Xem thêm Đồng Hồ Áp Suất Có Dầu P254 – Đồng Hồ Áp Suất Wise – Hàn Quốc](#)



–

[Đồng Hồ Áp Suất Wise Dạng Màng P740](#)

[Xem thêm Đồng Hồ Áp Suất Wise Dạng Màng P740](#)



—

[Đồng Hồ Áp Suất Wise P163](#)

[Xem thêm Đồng Hồ Áp Suất Wise P163](#)



—

[Đồng Hồ Áp Suất Wise P252](#)

[Xem thêm Đồng Hồ Áp Suất Wise P252](#)



—

[Đồng Hồ Áp Suất Wise P253](#)

[Xem thêm Đồng Hồ Áp Suất Wise P253](#)



—

[Đồng Hồ Áp Suất Wise P254](#)

[Xem thêm Đồng Hồ Áp Suất Wise P254](#)