



MÁY ĐO ÁP SUẤT CHÂN KHÔNG 840064

SPER SCIENTIFIC

1. Đo áp suất chân không tuyệt đối.
2. Đơn vị đo: mbar - Kpa - Pa - torr - mm Hg - micron - inch Hg - psi.
3. Sử dụng: phòng thí nghiệm bệnh viện, nuôi tinh thể, thu hồi dung môi, chưng cất và bay hơi quay, HVAC, ô tô và các ứng dụng công nghiệp khác.
4. Đo: chất lỏng, không khí, dầu và khí.
5. Chức năng: min/max, giữ số đo, chỉ báo pin yếu và tự động tắt nguồn.





- ★ 840064 là Máy đo cầm tay để đo áp suất chân không tuyệt đối trong phòng thí nghiệm bệnh viện, phát triển tinh thể, thu hồi dung môi, chưng cất và bay hơi quay. Cũng được sử dụng trong HVAC, ô tô và các ứng dụng công nghiệp khác. Bao gồm một đầu dò nặng có thể tháo rời với đầu nối ¼ PS cho chất lỏng, không khí, dầu và khí. Có màn hình lớn với tám đơn vị đo lường, nhỏ nhất-min/lớn nhất-mã, giữ số đo - hold, chỉ báo pin yếu và tự động tắt nguồn.
- ★ 840064 thuộc dòng sản phẩm [Dòng hồ đo áp suất](#).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo áp suất chân không tuyệt đối.
2. Tầm đo/Độ phân giải số đo:
 - 1) mbar: **0 - 1,500/1.**
 - 2) Kpa: **0 - 150.0/0.1.**
 - 3) Pa: **0 - 150,000/100.**
 - 4) torr: **0 - 1,125/1.**
 - 5) mm Hg: **0 - 1,125/1.**
 - 6) micron: **0 - 1,125,000/1,000.**
 - 7) In Hg: **0 - 44.30/0.02.**
 - 8) PSI: **0 - 21.75/0.01.**
3. Độ chính xác: **± 1% toàn tầm đo**, (tại nhiệt độ $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$), bao gồm tính tuyến tính, độ trễ và khả năng lặp lại.
4. Chiều dài dây cảm biến: **1,250mm / 49"**.
5. Kích thước thân máy đo: **180 × 75 × 35 mm / 7" × 3" × 1½"**.
6. Trọng lượng máy: **220 g / 8 oz.**
7. Trọng lượng đầu cảm biến: **170 g / 6 oz.**

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy đo áp suất chân không tuyệt đối [840064](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 đầu dò cảm biến áp suất có dây tín hiệu và jack cắm.
3. 1 vali có đệm chống sốc, chứa máy và phụ kiện.
4. 1 pin 9V.
5. 1 sách hướng dẫn sử dụng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

