



Đồng Hồ Áp Suất Có Dầu P254 – Đồng Hồ Áp Suất Wise – Hàn Quốc

Đường kính mặt 50, 63, 75 và 100 mm

Cấp chính xác $\pm 1.5\%$ toàn dải đo

Dải đo (MPa, kPa, bar) -0.1 ~ 0 to 0 ~ 40 MPa

Áp suất làm việc Ổn định : 75 % dải đo

Bảo vệ quá áp : 130 % dải đo

Nhiệt độ làm việc Môi trường xung quanh : -20 ~ 60 °C

Đồng hồ áp suất Wise có đầu P254

Đồng hồ áp suất Wise P254 được thiết kế để đo áp suất động cao và có thể được sử dụng trong môi trường dao động mạnh. Đồng hồ áp suất Wise P254 loại inox chân đồng có đầu này được khuyến khích sử dụng trong môi trường khí, chất lỏng không dầu nhớt và không được sử dụng trong môi trường có ăn mòn. Model P254 sử dụng cho ngành thủy lực, máy nén và đóng tàu.

Thông số kỹ thuật đồng hồ áp suất Wise:

Đường kính mặt 50, 63, 75 và 100 mm

Cấp chính xác $\pm 1.5\%$ toàn dải đo

Dải đo (MPa, kPa, bar) -0.1 ~ 0 to 0 ~ 40 MPa

Áp suất làm việc Ổn định : 75 % dải đo

Bảo vệ quá áp : 130 % dải đo

Nhiệt độ làm việc Môi trường xung quanh : -20 ~ 60 °C

20 ~ 60 °C (với dầu glycerin filling)

-40 ~ 65 °C (với dầu silicone filling)

Môi chất : Max. 60 °C

Dầu giảm chấn Glycerin

Tiêu chuẩn EN60529/IEC529/IP67

Vật liệu đồng hồ Áp suất Wise P254

Bộ phận dẫn áp Loại đồng (50 and 63 mm)

Đồng phủ Niken (75 and 100 mm)

Ống burdon Loại vật liệu đồng