



P752 Đồng Hồ Áp Suất Wise Dạng Màng

P752 Đồng hồ áp suất dạng màng Wise

P752 Đồng hồ áp suất Wise đang dạng về kiểu loại.

Đồng hồ áp suất P752S Wise có màng ngăn cách với thiết bị đo áp suất. Các dòng sản phẩm này phù hợp để sử dụng cho môi trường áp suất cao, có chứa chất ăn mòn, ô nhiễm, nóng, và nhớt, và có thể sử dụng cho ngành công nghiệp hóa chất, thực phẩm, nước giải khát, sinh hóa và dược phẩm.

P752 Đồng hồ áp suất dạng màng Wise

P752 Đồng hồ áp suất dạng màng Wise

P752 Đồng hồ áp suất Wise đang dạng về kiểu loại.

Đồng hồ áp suất P752S Wise có màng ngăn cách với thiết bị đo áp suất. Các dòng sản phẩm này phù hợp để sử dụng cho môi trường áp suất cao, có chứa chất ăn mòn, ô nhiễm, nóng, và nhớt, và có thể sử dụng cho ngành công nghiệp hóa chất, thực phẩm, nước giải khát, sinh hóa và dược phẩm.

P752 Đồng hồ áp suất dạng màng Wise

Đồng hồ áp suất P752S Wise có màng ngăn cách với thiết bị đo áp suất. Các dòng sản phẩm này phù hợp để sử dụng cho môi trường áp suất cao, có chứa chất ăn mòn, ô nhiễm, nóng, và nhớt, và có thể sử dụng cho ngành công nghiệp hóa chất, thực phẩm, nước giải khát, sinh hóa và dược phẩm.

Các tính năng đặc biệt

Chứng chỉ: 3-A

Đường kính mặt đồng hồ Wise P752S
Cấp chính xác

Phù hợp với quá trình: SIP và CIP
Tất cả vật liệu inox và được hàn
50, 63, 80 và 100 mm
P752 (50 mm) : $\pm 3.0\%$ toàn dải đo
P752 (63 mm) and P752 (80 mm) : $\pm 1.6\%$
P752 (100 mm): $\pm 1.0\%$ Toàn dải đo

Dải đo
Áp suất làm việc P752S Wise

-0.1 ~ 7 MPa
Áp suất ổn định : 75 % giá trị dải đo
Áp suất biến đổi : 67 % giá trị dải đo

Nhiệt độ làm việc

Nhiệt độ môi trường : -25 ~ 65 °C

Ảnh hưởng nhiệt độ

Nhiệt độ môi chất : Max.121 °C
Độ chính xác ở nhiệt độ trên và dưới mức
được thực hiện bằng khoảng $\pm 0.5\%$ trên 1

Chân kết nối kiểu clamp

¾", 1", 1½" and 2"

Màng ngăn và vỏ

Chân đứng hoặc chân sau
Màng: Stainless steel (316L SS)
Ra 12 ~ 20 μ m

Mặt đồng hồ

Seal housing : Stainless steel (316SS)
Thép không gỉ (304SS)

Vỏ đồng hồ

Electropolished with pressure relief
50 mm : Twist-lock polycarbonate.
63, 80 and 100 mm : Inox 304

Cửa sổ quan sát

Cơ cấu chuyển động

Mặt số hiển thị

Kim đồng hồ

Helium leak rate

Môi chất truyền lực

Lựa chọn khác

Kính an toàn (63, 80 and 100 mm)

Polycarbonate (50 mm)

Thép không gỉ (inox)

Nhôm màu trắng với màu đen và màu đỏ ,

Hợp kim nhôm sơn đen

Tested to confirm leakage rates of less than

Đầu thực phẩm (Cấp chứng chỉ PDA)

Material of wetted parts : electropolished

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 Mànng P740](#)

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