



## **Đồng Hồ Áp Suất Wise P421**

Đồng hồ áp suất Wise

Model: P421

Vật liệu: Inox toàn bộ

Loại: Đồng hồ áp suất thấp

## Đồng hồ áp suất Wise chính hãng

### Đồng hồ áp suất Wise – Đồng hồ áp suất thấp inox toàn bộ – Model P421

Đồng hồ áp suất thấp Wise được thiết kế để đo áp suất thấp, chân không hoặc hợp chất. Model này được cấu tạo bằng inox toàn bộ bao gồm hai màng ngăn và màng ghép được hàn với nhau.

#### Thông số kỹ thuật đồng hồ áp suất Wise:

Đường kính mặt	100 and 150 mm
Cấp chính xác	±1.0 % dải đo ±1.5 % dải đo
Dải đo (kPa, mbar)	-50 ~ 0 to -1 ~ 0 kPa -15 ~ 15 to -0.5 ~ 0.5 kPa -0.2 ~ 0 to -0.6 ~ 0 kPa 0 ~1 to 0 ~ 35 kPa
Áp suất làm việc	Ổn định ở: 75 % dải đo

Nhiệt độ làm việc	Bảo vệ quá áp : 130 % dải đo Môi trường xung quanh: -20 ~ 65 °C Hợp chất: Max. 100 °C
Nhiệt độ ảnh hưởng	Nếu nhiệt độ trong môi trường làm việc cao hoặc thấp hơn 20 °C s

Mỗi 10 °C cấp chính xác thay đổi ±0.6%

#### Tiêu chuẩn kỹ thuật

Ống burdon	Inox toàn bộ (316L SS)
Chân kết nối	Inox toàn bộ (316L SS) Giới hạn áp: Lên tới 35 kPa
Mặt đồng hồ	Inox toàn bộ (304SS)
Vỏ đồng hồ	Inox toàn bộ (304SS)
Vật liệu mặt đồng hồ	Kính an toàn
Chân chuyển áp	Đồng
Số trên mặt đồng hồ	Số được bằng nhôm trắng, kim màu đen
Kim đồng hồ	Nhôm đen
Chân kết nối	¼”, ⅜”, ½” PT, NPT and PF
Chứng nhận	ATEX Ex II GD c IIc TX
Phần lựa chọn thêm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hiệu chỉnh điểm gốc trong đồng hồ: chỉ có ở mặt 100mm</li><li>• Kính án toàn cán mỏng</li></ul>

## 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](#)