



Đồng Hồ Đo Lượng Chất Lượng Wise F901

Kiểu kết nối

Nối bích

Đường kính
Vật liệu

Nối ren
10A ~ 250A
304SS

Dải áp suất làm việc

316SS
316L SS
STD. 10 kgf/cm²
Max. 350 kgf/cm² (Option)

Dải nhiệt độ làm việc

STD. 120 °C
Max. 200 °C (Option)

Cấp chính xác
Tiêu chuẩn

±1.0 % toàn dải đo
Ex d IIB T6

Thông số kỹ thuật chung đồng hồ đo lưu lượng F901:

Đồng hồ đo lưu lượng chất lỏng dạng turbine model F901: có độ chính xác cao và có thể lắp lại theo các điều kiện đòi hỏi khắt khe nhất của các ứng dụng như dầu khí. Đo lường chính xác cao đạt được bằng cách sử dụng một cánh quạt quay theo tốc độ tỷ lệ với tốc độ dòng chảy. Vòng quay của rôto được cảm nhận bằng các bể điện được gắn trên thân máy đo, tạo ra điện áp xung. Tổng số xung thu thập được trong một khoảng thời gian đại diện cho khối lượng được đo.

Kiểu kết nối

Nối bích

Đường kính

Nối ren

Vật liệu

10A ~ 250A

304SS

316SS

316L SS

Dải áp suất làm việc

STD. 10 kgf/cm²

Max. 350 kgf/cm² (Option)

Dải nhiệt độ làm việc

STD. 120 °C

Max. 200 °C (Option)

Cấp chính xác

±1.0 % toàn dải đo

Tiêu chuẩn

Ex d IIB T6

Hãy liên hệ với chúng tôi để biết thêm thông tin về sản phẩm!

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](#)