

FLO-IF-246P (Loại lỗ vít) / FLO-IF-246F (Loại mặt bích) FLO-IF-246FH (Đối với nhiệt độ cao và áp suất cao)



■ Tổng quat

Model FLO-IF-246 là đồng hồ đo lưu lượng được sử dụng cho chất lỏng đục có tốc độ dòng chảy tương đối nhỏ hoặc chất lỏng có nhiệt độ cao/áp suất cao. Các bộ phận tiếp xúc với chất lỏng đều được làm bằng kim loại, bộ phận chỉ thị là phương pháp bên ngoài nên rất chắc chắn. Cấu trúc là một đồng hồ đo lưu lượng loại điện tích.

■ Đặc trưng

Nhỏ gọn và bền, dễ dàng cài đặt và sử dụng. Dễ dàng đo lường. Các bộ phận tiếp xúc với chất lỏng được làm bằng tất cả kim loại

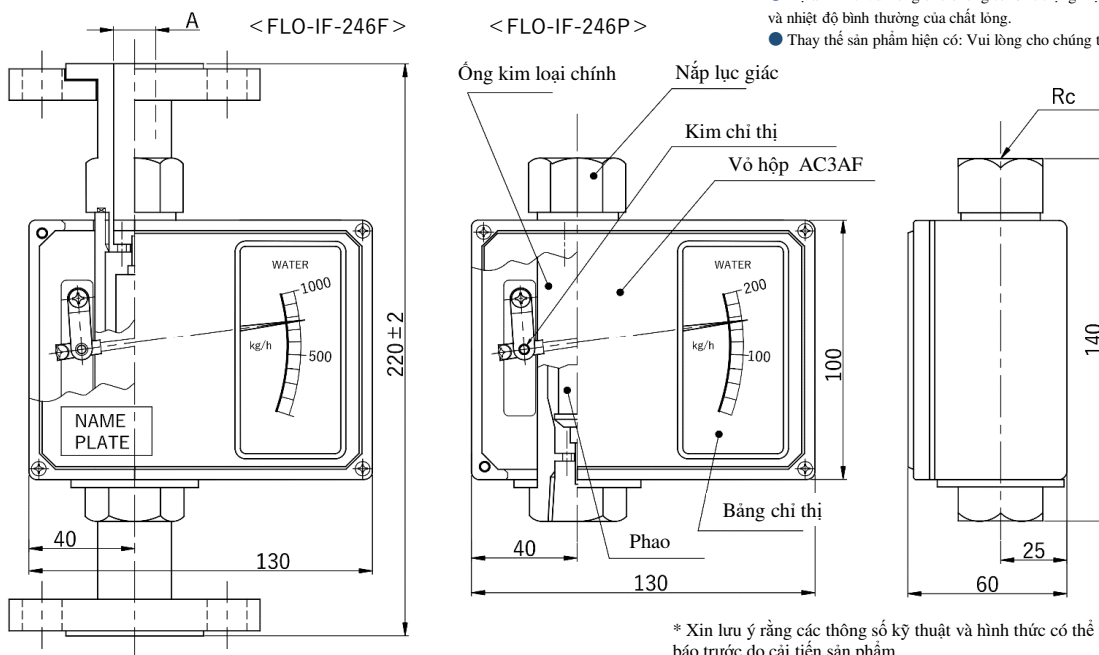
■ Thông số kỹ thuật

Lưu lượng : Chất lỏng (tương đương nước)
Min 0.1~0.5 L/min
Max 10~40 L/min
: Khí (chuyển đổi n.p.t không khí)
Min 5~50 NL/min
Max 100~1000 NL/min
Áp suất tối đa : Max 10 MPa(G)
Nhiệt độ tối đa : Max 250 °C
Vật liệu chính : SUS304
Đường kính kết nối : Rc 1/2, 3/4 (Loại lỗ vít)
15A, 20A (Loại mặt bích)

■ Mẫu mã số

IF-246 [] - [] - Chất lỏng - Lưu lượng L/min
[] - [] - Chất lỏng - Lưu lượng L/min
Tương đương với nước
(Khí: Vui lòng liên hệ với chúng tôi)
Đường kính
Rc 1/2, 3/4
JIS10K, JIS20K-15A, 20A
Kết nối (Vui lòng liên hệ với chúng tôi cho các vấn đề khác)
P : Loại lỗ vít
F : Loại mặt bích
FH : Loại mặt bích (Đối với nhiệt độ cao)

■ Bản vẽ kích thước : Khoảng cách giữa các mặt bích có thể được thay đổi (Vui lòng liên hệ với chúng tôi)



* Xin lưu ý rằng các thông số kỹ thuật và hình thức có thể thay đổi mà không cần báo trước do cải tiến sản phẩm.