

ĐỒNG HỒ CƠ KHÍ

MÔ HÌNH: SD-KCDS-15/ ĐỒNG HỒ ĐO NƯỚC LẠNH HIỂN THỊ BỘ SỐ CƠ

Mục đích sử dụng

Để đo lưu lượng nước của các căn hộ, khu liên hợp, văn phòng, trung tâm mua sắm

Bảng tóm tắt

Tên	Đồng hồ đo nước cơ khí
Loại	Loại vòi phun đơn, khô, bội số 40, hiển thị bộ số cơ, loại B
Lắp đặt	Nằm ngang (H)
Áp suất vận hành cực đại	Dưới 1MPa
Đơn vị dòng chảy đọc tối thiểu	0.0001m ³

Thông số kỹ thuật chính

Thông số kỹ thuật	Vòi phun đơn, khô
	15
Kích thước ống	15mm
Trục vít kết nối	PF3/4
Chiều dài	110mm
Chiều cao	78mm
Chiều rộng	88mm
Đường kính ngoài	26.4mm
Trọng lượng	0.26
Dải lưu lượng hiện hành được sử dụng (m ³ /H)	0.025 ~ 0.8
Nhiệt độ	0°C~50°C
Áp suất cực đại	Dưới 1MPa

Đặc điểm

- Đo nhiệt độ nước đến 50°C
- Thân thiện với môi trường
- Tỷ lệ lỗi đọc đồng hồ là 0
- Không bị ảnh hưởng bởi vấn đề từ trường ngoài
- Sử dụng các loại nhựa có bộ nhạy cao, độ bền rất lớn.
- Loại khô có độ bền cao và phù hợp để lắp đặt trong không gian bị giới hạn

Bảng hiệu suất dòng chảy

Phân loại (mm)	Q _{max} m ³ /h	Q _n m ³ /h	Q _t m ³ /h	Q _{min} m ³ /h	Tỷ số Q _n /Q _{min}	Phạm vi lỗi	Cấp hoạt động
15mm	3	1.5	0.12	0.03	50	±(2÷5)	B