

ĐỒNG HỒ TỪ ĐA TIA DN 15- CẤP B



Đồng hồ vỏ đồng- MKM 15



Đồng hồ vỏ nhựa-MKM P15

❖ ĐỒNG HỒ ĐO NƯỚC LẠNH DN15:

- Đồng hồ đo nước DN 15 vỏ đồng Model MKM 15 và vỏ nhựa Model MKM P15 là kiểu đa tia, chuyển động từ, chống được từ trường bên ngoài, mặt số khô, có bộ phận ghi cách ly với nước.
- Đồng hồ đo nước MKM 15 và MKM P15 có độ chính xác cao mà còn rất bền.
- Đồng hồ đo nước được chế tạo theo tiêu chuẩn của tổ chức tiêu chuẩn quốc tế ISO 4064, cấp B.
- Buồng đo được thiết kế đặc biệt đảm bảo độ chính xác cao, nhạy trong phạm vi lưu lượng rộng.
- Có bộ phận chắn từ: Loại trừ ảnh hưởng của ngoại từ trường đến độ chính xác của đồng hồ.
- Vỏ đồng hồ: bằng đồng chắc chắn với MKM 15 và nhựa ABS với MKM P15 nhẹ, bền, bóng, đẹp và không độc hại.

❖ ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT MKM 15 VÀ MKM P15 :

Áp suất làm việc tối đa (bar): MAP 16	Nhiệt độ nước tối đa (°C): T50
Số đếm: Từ 0,1 lít đến 9 999 m ³	Tổn thất áp lực: ΔP 63



❖ THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

MODEL	MKM 15	MKM P15
Lưu lượng danh định Q_n (m ³ /h) với sai số $\pm 2\%$	1,5	1,5
Lưu lượng tối đa Q_{max} (m ³ /h)	3	3
Lưu lượng chuyển tiếp Q_t (m ³ /h) với sai số $\pm 2\%$	0,12	0,12
Lưu lượng tối thiểu Q_{min} (m ³ /h) với sai số $\pm 5\%$	0,03	0,03
Lưu lượng khởi động (l/h)	8	8

❖ KÍCH THƯỚC:

MODEL	MKM 15	MKM P15
Kết nối ren (")	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
Chiều dài (mm)	165	165
Chiều rộng (mm)	81	81
Chiều cao (mm)	101,7	107

❖ ĐƯỜNG CONG ĐẶC TÍNH LÀM VIỆC:

