

کنتور مولتی جت



طراح و تولیدکننده انواع کنتورهای مکانیکی و دیجیتال هوشمند
 مجری طرح تفکیک و هوشمندسازی اشعبات آب مجتمعها
 تنها دارنده آزمایشگاه جامع و مرجع کنتور و لوازم انشعبات در کشور



مشخصات فنی

- طراحی و تولید مطابق استاندارد ملی 19191 INSO و استاندارد OIML R49:2013
- دارای دقت اندازه‌گیری R160 (استاندارد وزارت نیرو برای کنتورهای خانگی)
- دارای تاییدیه اتحادیه اروپا (CE)
- دارای مکانیزم مولتی جت خشک و عدم تاثیر آب بر عملکرد و دقت کنتور
- درای قابلیت نصب تجهیزات قراصت از راه دور (AMR) و هوشمندسازی کنتور
- دارای نمایشگر ۵ رقمی و ۴ نشانه‌گر مصرف بر حسب مضاربی از لیتر
- دارای بدنه برنجی MS58 (مطابق استاندارد DIN 17660) با پوشش اپوکسی بهداشتی داخلی و خارجی
- قابل استفاده برای آب تا دمای 50 درجه سانتی‌گراد (آب گرم 90 درجه)
- دارای مقاومت بالا به نفوذ آب به داخل کنتور (IP68)
- دارای درب با قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه
- دارای صافی در قسمت ورودی کنتور
- **دارای گواهینامه‌های پنج‌گانه کیفیت:**
 - آزمون تعیین درصد خطأ (دقت)
 - آزمون هیدرولاستاتیک
 - آزمون دوام عملکرد کنتور
 - آزمون بهداشتی کنتور
 - آنالیز مواد

کنتور مولتی جت

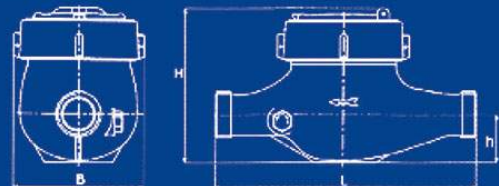


طراح و تولیدکننده انواع کنتورهای مکانیکی و دیجیتال هوشمند
 مجری طرح تفکیک و هوشمندسازی اشعبات آب مجتمعها
 تنها دارنده آزمایشگاه جامع و مرجع کنتور و لوازم انشعبات در کشور



| مشخصات | علامت | واحد | مقدار |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|---------|
| قطر اسمی | DN | mm | 15 |
| کلاس اندازه‌گیری | Q ₁ /Q ₂ | R | 160 |
| مقدار جریان حداکثر | Q ₁ | m ³ /h | 3/125 |
| مقدار جریان اسمی | Q ₂ | m ³ /h | 2/5 |
| مقدار جریان انتقالی | Q ₃ | l/h | 25 |
| مقدار جریان حداقل | Q ₄ | l/h | 15/6 |
| حداکثر فشار کاری | MAP | bar | 16 |
| میزان افت فشار (حداکثر) | ΔP | bar | 0/63 |
| حداکثر دمای کاری | T ₅₀ | C° | 50 |
| متراژ صفر شدن کنتور | - | m ³ | 99999 |
| کوچکترین زینه | - | L | 0/05 |
| رزوه کنتور | - | - | G3/4B |
| وزن | - | Kg | 1/3 |
| وضعيت نصب | - | - | افقی |
| طول | L | mm | 165-170 |
| عرض | B | mm | 92 |
| ارتفاع کلی | H | mm | 112 |
| ارتفاع تا محور لوله | h | mm | 34 |

Dimensions



Error Curve

