



ORBEN LEITFÄHIGKEITSMESSGERÄT LKM A 02.10

Analoges Messgerät für die Wasserqualität von Aufbereitungsanlagen

Artikelnummer: 201206

Hersteller: Orben

Preis: 127,61 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das LKM A 02.10 von ORBEN ist ein modernes digitales Anzeigegerät, das speziell für die Kontrolle der Leitfähigkeit von Reinstwasser entwickelt wurde. Mithilfe von zwei LED-Warnleuchten werden Sie kontinuierlich über den aktuellen Zustand informiert. Eine grüne LED zeigt an, dass das Gerät betriebsbereit ist, während eine rote LED darauf hinweist, dass ein Patronenwechsel erforderlich ist.

Dank der intelligenten "Ampelschaltung" erhalten Sie sofortige Klarheit über die Situation und können auf einen Blick erkennen, ob eine Regeneration der Ionenaustauscher-Patrone notwendig ist.

Das LKM A 02.10 ist kompatibel mit allen Ministil-Patronen der P-Serie und wird direkt am Ausgang der Patrone montiert, was die Handhabung und Installation

einfach macht. So können Sie die Leitfähigkeit Ihres Reinstwassers effizient überwachen und gegebenenfalls rechtzeitig Maßnahmen ergreifen, um eine optimale Wasserqualität aufrechtzuerhalten.

Hinweis: Das T-Stück ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sofern nicht bereits vorhanden, ist der Erwerb eines Magnetventils notwendig, um die Abschalteneinheit zu gewährleisten.

Technische Angaben des Herstellers:- Messbereich: 0 -10 S/cm, nicht temperaturkompensiert- Umschaltpunkt grün / rot: 10 S/cm (+ 10 %)- Spannungsversorgung: interne Batterie, LI-Mn, 3 V- Gehäuse: POM schwarz- Anschluss: Gewinde 3/8", Gewindelänge 20 mm- Elektroden: 1.4404, Abdichtung je 2 x NBR 70, freie Länge 15 mm- Betriebsgrenzen max. : 6 bar, 60°C

Spezifikation:

Art des Artikels: Leitfähigkeitsmessgerät