

M850-P-x Montageplatte für Tafleinbau Einbauanweisungen

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Ein sicherer Einbau und Betrieb des Durchflussrechners M850-P-x ist nur gewährleistet, wenn das Gerät entsprechend den Anweisungen in der dem Gerät beigelegten Einbau- und Betriebsanleitung IM-P333-26 eingebaut wurde.

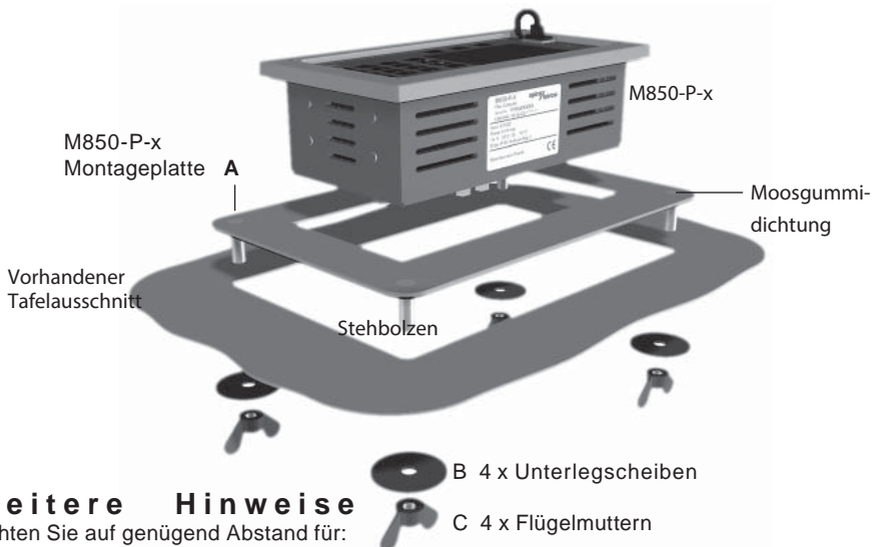
Beim Einbau der Montageplatte sind die Sicherheitsanweisungen der Betriebsanleitung IM-P333-26 **unbedingt zu beachten**. Anderenfalls erlischt die Garantie.

2. Allgemeine Beschreibung

Mit der Montageplatte M850-P-x wird der vorhandene Tafelausschnitt verkleinert, um einen älteren M800-Durchflussrechner mit dem neuen M850-P-x (ebenfalls Schutzklasse IP 65) zu ersetzen.

3. Einbau

- i) Den alten Durchflussrechner M800 von Schaltschrank / Schalttafel ausbauen.
- ii) Die Flächen des vorhandenen Tafelausschnitts müssen sauber und trocken sein.
- iii) Den Gewindegusschutz von den Stehbolzen an der Montageplatte M850-P-x sowie die Schutzfolie für die Moosgummidichtung entfernen, dann wie folgt fortfahren.
- iv) Die Montageplatte (A) in den M800-Tafelausschnitt einsetzen und von hinten mit je 4 Unterlegscheiben und Flügelmuttern (B und C) befestigen.
- v) Flügelmuttern nicht zu fest anziehen! Um die Schutzklasse IP 65 zu gewährleisten, muss die Moosgummidichtung ca. 50 % zusammengedrückt werden. Das max. zulässige Drehmoment beträgt 19 Nm.



Weitere Hinweise

- Achten Sie auf genügend Abstand für:
- die Verlegung von Kabeln/Leitungen
 - das Betrachten der Anzeige.