



NIVA VP

VERNETZTE NIVEAUREGULIERUNG FÜR ÜBERLAUFBECKEN



VERNETZTE NIVEAUREGULIERUNG

Entdecken Sie Niva VP, die innovative und vernetzte Lösung zur Niveauregulierung für Infinity-Pools mit Auffangbecken (für den Betrieb ist das Tild VP erforderlich).



UNÜBERTROFFENE PRÄZISION

Niva VP wurde für unübertroffene Präzision entwickelt und nutzt eine Differenzdruckmesstechnologie, um einen perfekt regulierten Wasserstand auf den Zentimeter genau zu gewährleisten.

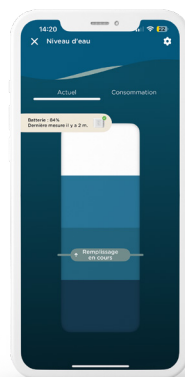


KEINE SCHWIMMER MEHR

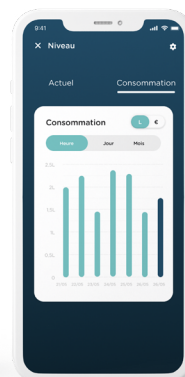
Dank seiner Messtechnologie gewährleistet Niva VP eine präzise und zuverlässige Füllstandsregelung und beseitigt die Ungenauigkeiten älterer Schwimmersysteme.

ZUVERLÄSSIGE UND VERNETZTE NIVEAUREGULIERUNG

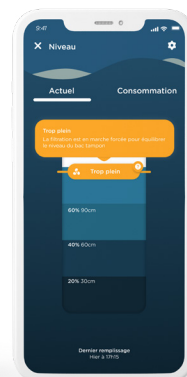
- ✓ Niva VP ist mit einem druckbasierten Füllstandsensor ausgestattet, im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen, die mit Schwimmern und Sonden arbeiten.
- ✓ Die Druckmesstechnik bietet eine zentimetergenaue Messung
- ✓ Einfache Installation ohne Verkabelung dank des Filterkastens von tild, wodurch das Risiko von Verkabelungsfehlern minimiert wird.
- ✓ Integrierter Leckdetektor, der jede Abweichung meldet, um die Sicherheit der Anlage zu gewährleisten



Benutzerfreundliche App



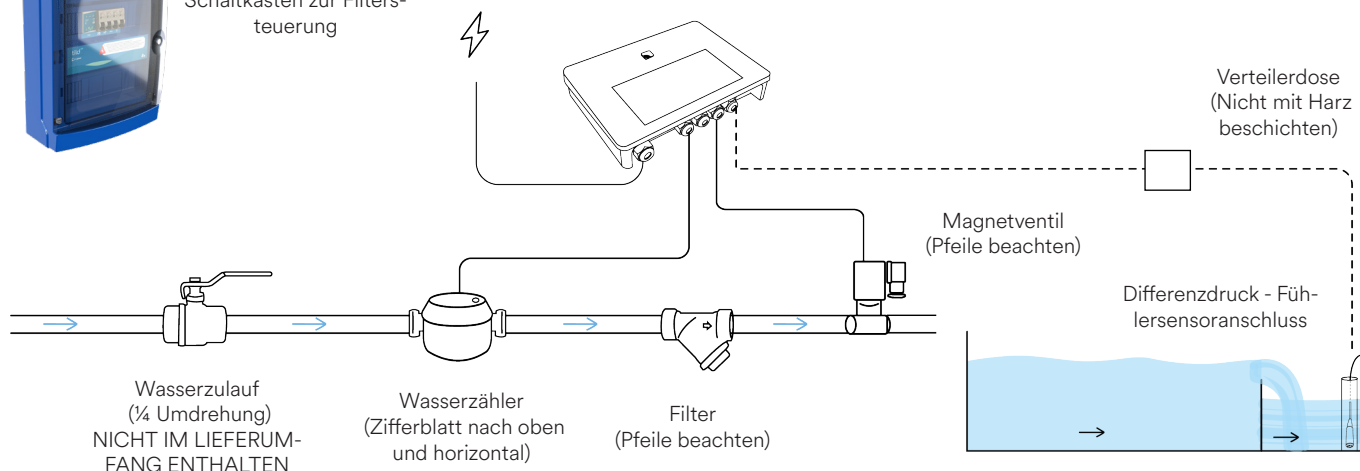
Verbrauchsüberwachung



Warnmeldungen über die Vigipool App, wenn eine Abweichung festgestellt wird



Verpflichtend: TILD Schaltkasten zur Filtersteuerung



VIGIPOOL: DER TECHNIKRAUM IN IHREM TELEFON

Vigipool ist Ihre neue Smartphone-App, mit der Sie Ihren Technikraum immer in der Tasche dabei haben. In dieser App können Sie die Geräte Ihres Technikraums zentralisieren und Ihre mit dem WLAN Ihres Hauses verbundenen Geräte von überall auf der Welt steuern. Mit Vigipool haben Sie Zugriff auf Niva VP und können in Echtzeit auf Ihren Technikraum zugreifen.

EINE EVOLUTIONÄRE LÖSUNG:

Für eine noch umfassendere Installation fügen Sie Vigipool-kompatible Geräte in Ihrem Technikraum hinzu und sehen Sie in Ihrer App neue Funktionen (Steuerung der Filterung, Steuerung der LED-Scheinwerfer usw.).



Referenz	Produkt	Versorgung	Dimension	Füllstandssensor	Lieferumfang
PF10L100	NIVA VP	230V	220 x 200 x 150 mm	Differenzdruckmessung	Gawabox, Zähler, Drucksensor, Differenzdruckmessung, Messingfilter, Abzweigdose und Magnetventil



Keine Abfälle auf die Straße werfen

ccei-pool.com