

Mehrstrahl-Messkapseln von NeoVac sind dank des flexiblen Baukastenprinzips für jede Einbausituation – Auf-, Unterputz oder Koaxial-Anschluss – die richtige Lösung. Der eingesetzte Hochleistungskunststoff ist extrem leicht und dabei auch extrem stabil. Alle Unterputzmesskapseln sind neu ohne Adapter für die jeweiligen Hersteller erhältlich.

Die Ablesung der Messdaten per M-Bus, Impuls/M-Bus Kombimodul oder Funk ist – je nach Modell – problemlos möglich. Die Module sind rasch montiert oder jederzeit mühelos nachrüstbar. Beide Systeme erlauben die Ablesung ohne Wohnungszutritt. Das Funkmodul ist mit «bidirektionaler» Technologie ausgestattet. Dabei werden die Messdaten auf Abruf, nur während der Ablesung, über die Funkfrequenz von 433 MHz mit maximal 10 mW Leistung gesendet. Die drahtlose Übermittlung spart Zeit und macht unabhängig.

Merkmale

- Für Kaltwasser bis 30 °C, Sicherheit bis 50 °C
- Für Warmwasser bis 90 °C, Sicherheit bis 100 °C
- Nennweite DN 15 oder 20
- Q₃ 2.5 m³/h
- Vorbereitet f
 ür M-Bus, M-Bus mit Impuls, Funk oder LoRaWAN (Modelle MOFK, MOFW)
- Inklusive Reed-Kontaktgeber, 1I / Impuls (Modelle MOFKP, MOFWP)
- METAS und SVGW zugelassen



Auf- und Unterputzwasserzähler von NeoVac Ausführungen im Vergleich

	MOFK-IST	MOFKP-IST	MOFW-IST	MOFWP-IST
Kommunikation	vorbereitet für Funk, M-Bus,	Reed-Kontaktgeber	vorbereitet für Funk, M-Bus,	Reed-Kontaktgeber
	LoRaWAN		LoRaWAN	<u> </u>
Kalt-/Warmwasser	Kaltwasser max. 30°C	Kaltwasser max. 30°C	Warmwasser max. 90°C	Warmwasser max. 90°C
Einbaulage	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal







Weitere Informationen



Hauptsitz NeoVac ATA AG Eichaustrasse 1 9463 Oberriet

neovac.ch

Servicestellen

Oberriet Bulle Dübendorf Porza Sissach Worb Ruggell / FL Götzis / A