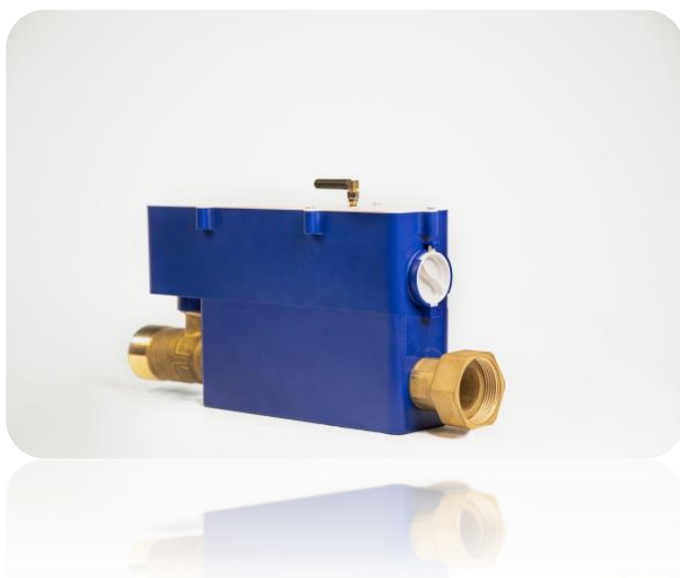


Dn40 – Modul, Datenblatt



Das Modul wird in Ihr Rohrleitungsnetz eingebaut.

Es überwacht und steuert die Wasserverteilung in diesem Rohr.

Durch die Messung des Durchflusses mithilfe eines elektromagnetischen Sensors werden Sie über jeden Wasserdurchfluss informiert.

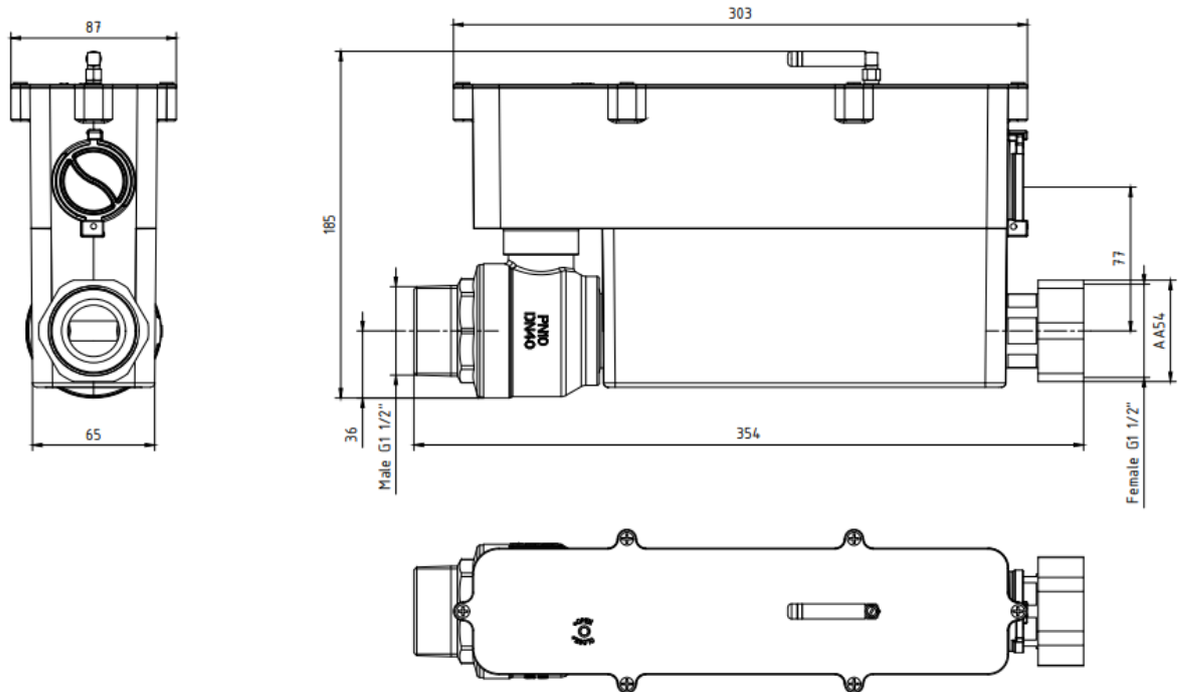
Die Kommunikation zwischen den Modulen erfolgt über die Box, das Gehirn des Systems.

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Modell | Dn 40 modul | |
| Artikelnummer | 1 4 3 0 2 2 4 0 | |
| Merkmale und Leistung | | |
| Anschluss Durchmesser | Dn | 40 |
| Anschluss Wassereinlass | Pouce | Frei Mutter 1' 1/2 |
| Anschluss Wasserauslass | Pouce | Außengewinde 1' 1/2 |
| Geeignet für | Dn | 32, 40, 50 |
| Erkennung des Mindestdurchfluss | Liter/Minute | 0,25 |
| Erkennung des maximalen Durchflusses | Liter/Minute | 300 |
| Minimaler zulässiger Betriebsdruck | Bar | 0,2 |
| Maximal zulässiger Druck | Bar | 10 |
| Betriebstemperatur der Umgebung | °c | 0° à 60° |
| Wasser Temperatur | °c | 2° à 80° |
| Funktionsgarantie | M3 | 6000 |
| Elektrische Daten | | |
| Stromversorgung | Ph-V-Hz | Lithium-Ionen-Batterie |
| Wasserdichtigkeit | Klasse | IP65 |
| Abmessung / Gewicht | | |
| Produkt Dimension | mm | 354 – 185 – 87 |
| Produkt Gewicht | Kg | 3,120 |

Modul Dn40, Schema

MY WATER MANAGER

ELECTRONIC FLOW CONTROL SYSTEM(DN40)



MARCH 2021