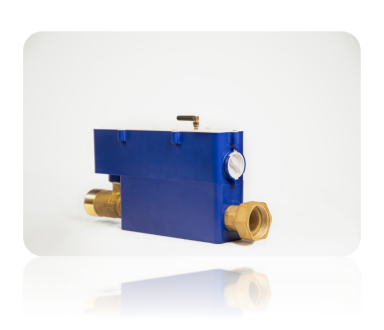


AquaManager 40 Datenblatt



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		Aquamanager40
Artikelnummer		14302240
Merkmale und Leistung		
Anschluss Durchmesser	D∩	40
Anschluss Wassereinlass	Pouce	Frei Mutter 1 ' 1/2
Anschluss Wasserauslass	Pouce	Außengewinde 1 ' 1/2
Geeignet für	D∩	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°
Elektrische Daten		
Stromversorgung	Ph–V–Hz	Auf Sektor 230V
Wasserdichtigkeit	Klasse	IP65
Abmessung / Gewicht		
Produkt Dimension	mm	354 — 185 — 87
Produkt Gewicht	К9	3,120

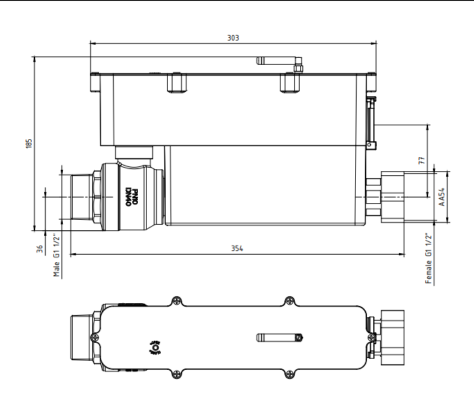


AquaManager 40 Schema

MY WATER MANAGER

ELECTRONIC FLOW CONTROL SYSTEM(DN40)





MARCH 2021