

Dn20 – 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.

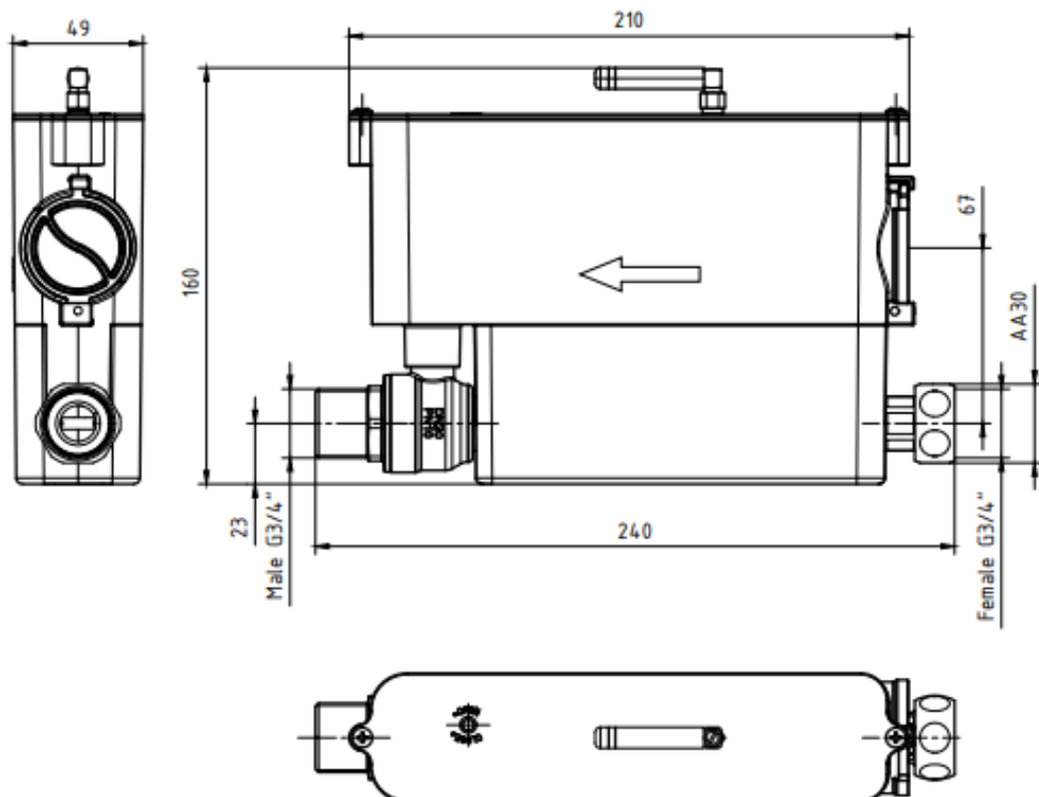
Die Kommunikation zwischen den Modulen erfolgt über die Box, das Gehirn des Systems.

Modell	Dn 20 modul	
Référence de l'article	1 4 3 0 2 2 2 0	
Merkmale und Leistung		
Anschluss Durchmesser	Dn	20
Anschluss Wassereinlass	Zoll	Frei Mutter 3/4
Anschluss Wasserauslass	Zoll	Außengewinde 3/4
Geeignet für	Dn	10, 15, 20, 25
Erkennung des Mindestdurchfluss	Liter/Minute	0,05
Erkennung des maximalen Durchfluss	Liter/Minute	60
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	1000
Elektrische Daten		
Stromversorgung	Ph-V-Hz	Lithium-Ionen-Batterie
Wasserdichtigkeit	Klasse	IP65
Dimension/poids		
Produkt Dimension	mm	240 – 160 – 49
Produkt Gewicht	Kg	1,360
Verpackungsmaß	mm	275 – 200 – 75

Modul Dn20, Schema

MY WATER MANAGER

ELECTRONIC FLOW CONTROL SYSTEM(DN20)



MARCH 2021