

# Module Dn 20, Fiche Technique



Le module est à installer sur votre réseau de plomberie.

Il surveille et contrôle la distribution de l'eau sur cette canalisation.

La mesure du débit à l'aide d'un capteur électromagnétique vous informe de tout passage d'eau.

La communication entre modules se fait via la Box, le cerveau du système.

Modèle	Module Dn 20	
Référence de l'article	1 4 3 0 2 2 2 0	
<b>Caractéristiques et performances</b>		
Diamètre raccordement	Dn	20
Raccord entrée d'eau	Pouce	Ecrou libre 3/4
Raccord sortie d'eau	Pouce	Filetage mâle 3/4
Convient pour	Dn	10, 15, 20, 25
Détection débit minimum	Litre/minute	0,05
Détection débit maximum	Litre/minute	60
Pression minimum de fonctionnement	Bar	0,2
Pression maximum admissible	Bar	10
Température de fonctionnement ambiante	°c	0° à 60°
Température de l'eau	°c	2° à 80°
Garantie de fonctionnement	M3	1000
<b>Données électriques</b>		
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	Pile Lithium-ion
Étanchéité	Classe	IP65
<b>Dimension/poids</b>		
Dimension produit (L*P*H)	mm	240 – 160 – 49
Poids des produits	Kg	1,360
Dimension emballage	mm	275 – 200 – 75

# Module Dn 20, Schéma

**MY WATER MANAGER**

**ELECTRONIC FLOW CONTROL SYSTEM(DN20)**

