



### **Donée Technique**

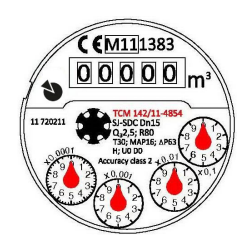
- · Jet unique
- · Type sec
- · Usage résidentiel
- · De DN15 à DN40
- · Conçu pour répondre aux exigences de la directive 2004/22/CE d'instruments de mesure et de la norme européenne EN14154 et l'Organisation internationale Météorologie légale OIML R-49.

### Caractéristiques

- · Tous les matériaux en contact avec l'eau sont résistants à la corrosion.
- · Selon la réglementation est un compteur pour l'eau froide 30°, mais son bon fonctionnement peut être assuré jusqu'à 50°.
- · Indicateur de lecture rotatif à placer en position lecture plus confortable, a 8 chiffres et un compteur cadran à aiguille.
- · La turbine est la seule partie mobile en contact avec l'eau.
- · Protection magnétique contre les influences extérieures.
- · En option, vous pouvez fournir un cadran à 5 chiffres et 4 domaines.

# Conception du cadran





\*Opción

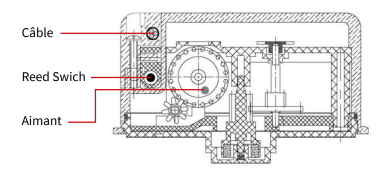
EDITION 1/20 www.mafusa.net



# Option



# Détail



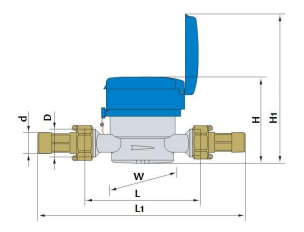
Le système d'impulsion est constitué d'un conteneur en plastique avec le Reed Switch et 1,5m de câble à deux filaments rouge et noir. Données électriques : Vmax = 24AD/DC, Imax = 0,01<sup>a</sup>

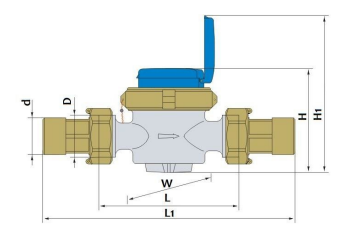
Données électriques : Vmax = 24AD/DC, Imax = 0,0 Capacité de sortie impulsions:

Mesure	DN15 - DN20 - DN25 - DN32 - DN40			
Capacité de l'émetteur d'impulsions	10 litres/impulsion ou 100 litres/pulsión			

EDITION 1/20 www.mafusa.net







#### **Dimensions**

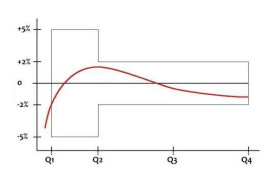
Mesure	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40
L	80	110	115	120	190	130	160	160	200
L1	174	204	209	214	284	234	280	284	331
D	G3/4B	G3/4B	G1B	G3/4B	G1B	G1B	G1-1/4B	G1-1/2B	G2B
d	R1/2	R1/2	R3/4	R1/2	R3/4	R3/4	R1	R1-1/4	R1-1/2
Н	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	106	106	123
H1	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	167	167	184
w	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	84	84	110

<sup>\*</sup>L1: longueur totale avec raccord et gommes non compressées.

### Principales données techniques

Mesure	DN	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40		
R	Q3	80	80	80	80	80		
Q4	m³/h	3,125	5	7,875	12,5	20		
Q3	m³/h	2,5	4	6,3	10	16		
Q2	I/h	50	80	126	200	320		
Q1	l/h	31,25	50	78,75	125	200		
Max. Lecture	m³	9999,9999						
Min. Lecture	Liter	0.02						
Perte de pression	ΔΡ	ΔP < 63 a Q3						
Max. Température	MAP	MAP16						
Max. Pression	°C	T30 o T50						

# Erreur maximale admisible pour 30°



En accord avec : SJ-SDC XX DNAA-L.XXX

**SJ** = Jet unique **SDC** = type sec

**XX : D3** = pas d'étalonnage extérieur

**D7** = pas d'étalonnage extérieur (seulement pour

DN15 et DN20)

**DNAA: AA** = Taille du compteur d'eau

**L.XXX : XXX** est la longueur du compteur d'eau SJ-SDC-D3-DN15 L.110 : Jauge à jet d'eau unique

DN15 sans étalonnage extérieur

- · De Q1 (inclus) à Q2 (exclusif) est de 5
- De Q2 (inclus) à Q4 2% pour T30 et 3% pour T50

EDITION 1/20 www.mafusa.net