

COMPTEURS DE CALORIES ULTRA

■ Fonction

Compteur d'énergie (calories) à jet unique avec intégrateur électronique MICROCLIMA pour facturation en usage résidentiel. Insensible aux eaux chargées de boues, grâce à la transmission par induction (non magnétique).



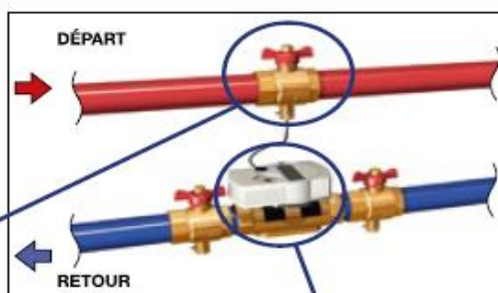
EN 1434



CPTCAL20

CPTCAL20MBUS

■ Construction



Raccordement sonde départ :

19180

3/4 F vanne d'arrêt à sphère



19181

3/4 F tê de racc. sonde



DN 20 - entraxe 130 mm

Compatible : - SATK

- PLURIMOD

- groupes de régulation 765/6/7

700009



Dimensions :

Raccordement :

Température Mini :

Température Maxi :

Pression Maxi :

Caractéristiques :

Calibre 15 et 20

Fileté Mâle BSP

15°C

90°C

16 bar

Turbine à jet unique

comptage chauffage

comptage électronique (anti-fraude)

Affichage LCD multifonction 8 digits

Pile remplaçable longue durée (10 ans)

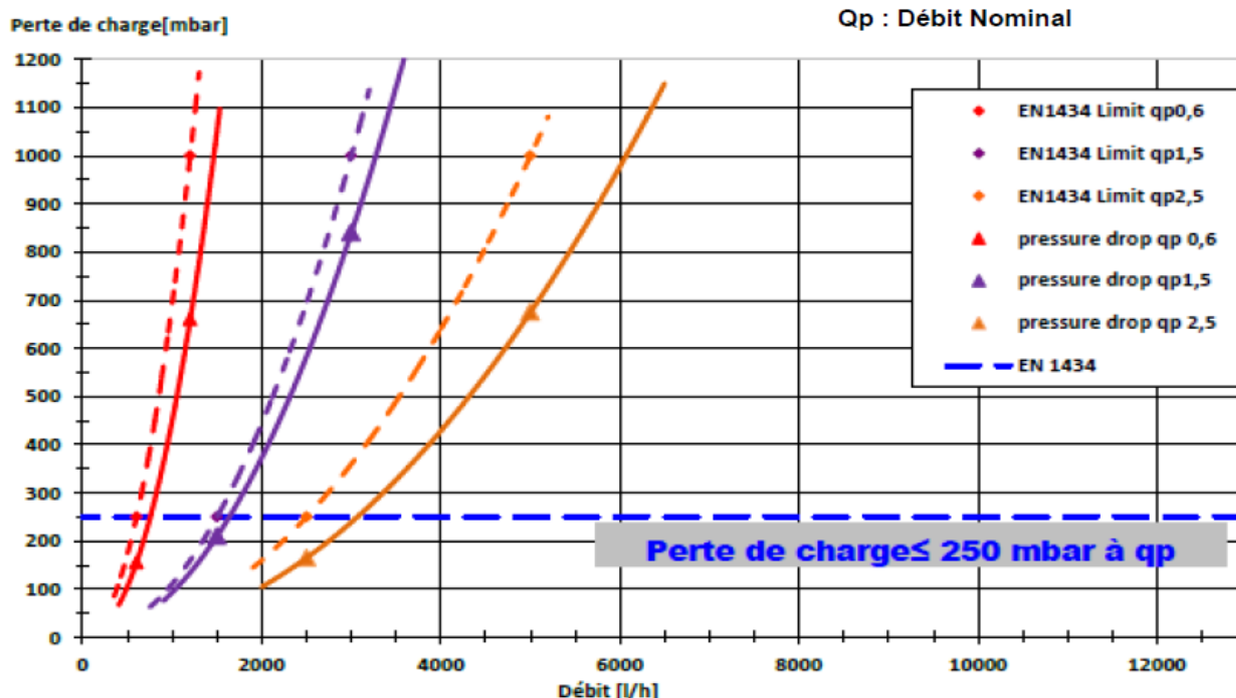
Matière :

Corps laiton

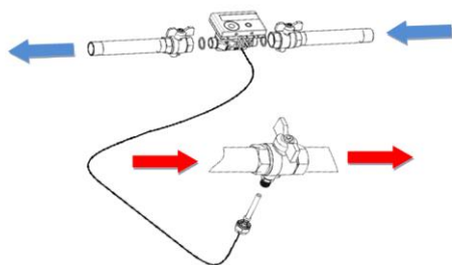


COMPTEURS DE CALORIES ULTRA

■ Pertes de charges

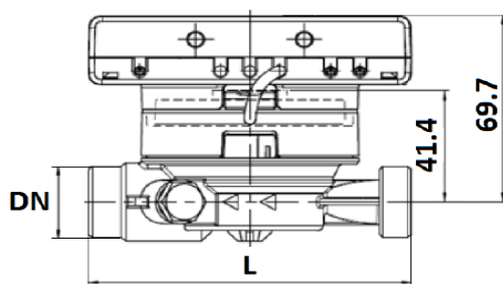


■ Fonctionnement



Une sonde mesure la température de l'eau chaude entrante (généralement en sortie de chaudière), une autre la température de l'eau sortante, le compteur mesure le volume d'eau consommé, ensuite le module électronique calcule la différence de température relevée par les 2 sondes et indique la consommation d'énergie correspondante en kWh.

■ Dimensions (mm)



Calibre	15	20
DN	3/4"	1"
L	110	130
Poids (en Kg)	0.84	0.88