



- Diamètre de DN50 à DN 200
- Débit nominal de 15 à 250 m³/h
- Température de service : Pour eau froide jusque 40 C
- Pression de service : 16 bars



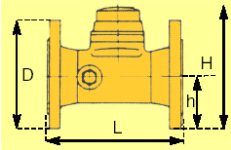
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Montage horizontal ou vertical (classe B)
- Lecture aisée par totalisateur orientable
- Totalisateur à cadran sec
- Hélice axiale
- Transmission magnétique
- Conformes aux normes ISO 4064 et BS 5728
- Choix de 9 valeurs d'impulsions
- Maintenance aisée de l'émetteur

PRECAUTION D'UTILISATION

Afin de ne pas réduire la longévité du compteur et de lui conserver sa précision, il est nécessaire d'éviter les perturbations de l'eau. Pour ce faire, il est indispensable de prévoir des tronçons de conduite rectilignes de même section en amont et en aval du compteur.
DN 50 à 200, longueurs à respecter : en amont 8 x DN, en aval 3 x DN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------|-----------|------|-----|-----|------------|-----|--|
| Diamètre nominal | DN | mm | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | |
| Débit nominal | Qn | m ³ /h | 15 | 25 | 40 | 60 | 150 | 250 | |
| Débit maximum | Qmax | m ³ /h | 30 | 50 | 80 | 120 | 300 | 500 | |
| Débit de transmission | Qt | l/h | 3 | 5 | 8 | 12 | 30 | 50 | |
| Débit minium | Qmin | m ³ /h | 0,45 | 0,75 | 1,2 | 1,8 | 4,5 | 7,5 | |
| Portée du totalisateur | - | m ³ | 1 000 000 | | | | 10 000 000 | | |
| Echelon | - | L | 0,5 | | | 5 | | 50 | |
|  | L | mm | 200 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | |
| | H | mm | 210 | 240 | 250 | 270 | 330 | 380 | |
| | h | mm | 72 | 83 | 95 | 105 | 135 | 160 | |
| | D | mm | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | 340 | |
| Poids | - | kg | 8,5 | 11 | 13 | 17 | 28 | 46 | |

