



- Diamètre de DN 15 à DN 50
- Débit nominal de 1,5 à 15 m³/h
- Température de service :
Pour eau froide jusque 30 C
- Pression de service : 16 bars



CARACTERISTIQUES GENERALES

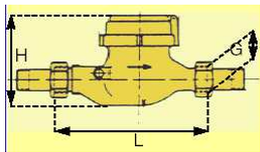
- Montage horizontal (classe B)
- Lecture aisée par totalisateur orientable
- Totalisateur à cadran noyé
- Hélice axiale
- Transmission magnétique
- Conformes aux normes ISO 4064 et BS 5728
- Choix de 12 valeurs d'impulsions
- Maintenance aisée de l'émetteur

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 15 à 50, longueurs à respecter : en amont 8 x DN, en aval 3 x DN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre nominal	DN	mm	15	20	25	30	40	50
Débit nominal	Qn	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Débit maximum	Qmax	m ³ /h	3	5	7	12	20	30
Débit de transmission	Qt	l/h	120	200	280	480	800	1200
Débit minium	Qmin	l/h	30	50	70	100	200	300
Portée du totalisateur	-	m ³	100 000					
Echelon	-	L	0,1					
	G		G3/4	G1	G1 ¼	G1 ½	G2	G2 ½
	L	mm	170	190	260	260	300	300
	H	mm	120	130	140	140	160	160
	l	mm	90	90	100	100	110	110
Poids	-	kg	1,4	1,6	2,2	2,3	4,2	4,4

Valeurs d'impulsions (l / impulsion)		
0,25	0,5	1
2,5	5	10
25	50	100
250	500	1000

