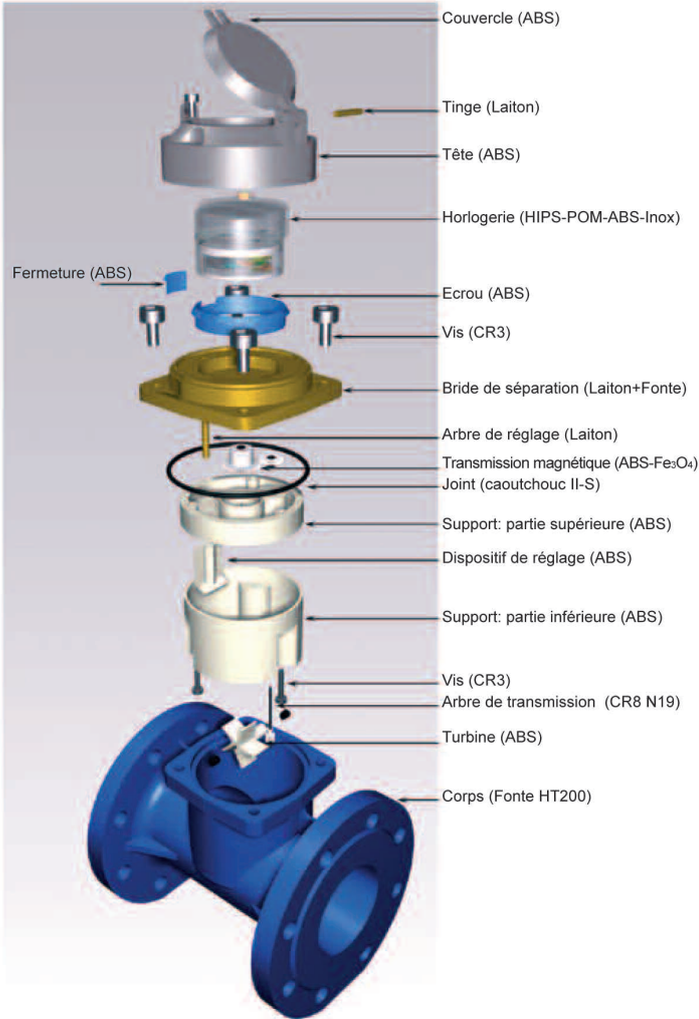


COMPTEUR TANGENTIEL À BRIDES

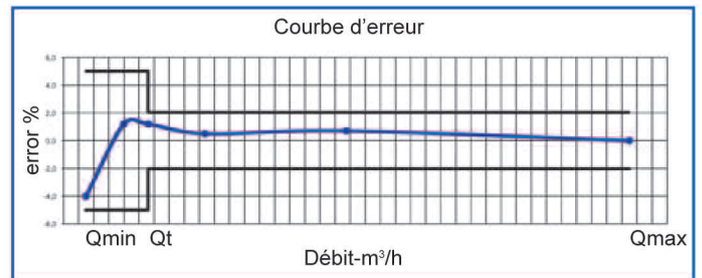
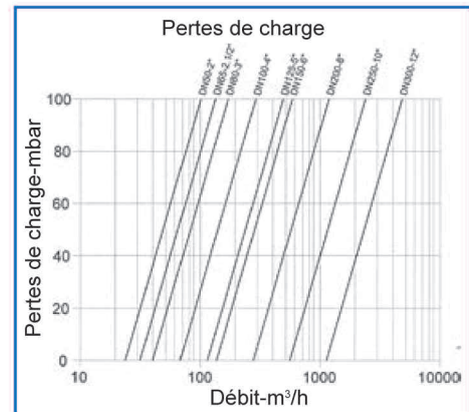


MATIÈRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS D'UTILISATION

Ce compteur permet de larges débits d'eau en présence de pertes de charge négligeables. La turbine occupe seulement une partie de la section de passage de l'eau. Le totalisateur - du type sec et à lecture directe sur rouleaux chiffrés - est placé dans un compartiment vacuum pour éviter la condensation. Le compteur est prééquipé pour application d'un émetteur à impulsion. Entretien facile grâce au mécanisme amovible. Ce compteur peut être installé sur conduites horizontales, verticales ou bien inclinées.



- DONNÉES PRODUITS SPÉCIFIQUES À LA DIMENSION
- ITEMS SPECIFIC CHARACTERISTICS FOR EACH DIMENSION

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET D'UTILISATION

CALIBRE	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ø	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	
Qmax	m³/h	70	100	150	250	350	500	900	1200	1600
Qn	m³/h	35	50	75	125	175	250	450	600	800
Qt	m³/h	10,5	15	22,5	37,5	52,5	75	135	180	240
Qmin	m³/h	2,8	4	6	10	14	20	36	48	64
PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Perte de charge	bar	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Lecture min.	lt	5	5	5	5	5	5	5	50	50
Lecture max.	m³	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁸						
Poids	Kg	10,50	12,00	13,00	17,50	21,50	33,00	47,00	70,00	85,00
L	mm	200	200	225	250	250	300	350	450	500
H	mm	160	175	196	215	245	280	330	395	450

