



Compteur émetteurs d'impulsions à brides



DESSCRIPTIF

- 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

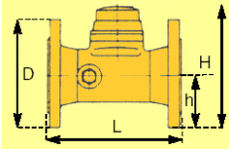


PRECAUTION D'UTILISATION

- 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	m3/h	15	25	40	60	150	250
Débit maximum	Qmax	m3/h	30	50	80	120	300	500
Débit de transmission	Qt	l/h	3	5	8	12	30	50
Débit minium	Qmin	m3/h	0,45	0,75	1,2	1,8	4,5	7,5
Portée du totalisateur	-	m3	1 000 000				10 000 000	
Echelon	-	L	0,5			5		50
	L	mm	200	200	225	250	300	350
	H	mm	210	230	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

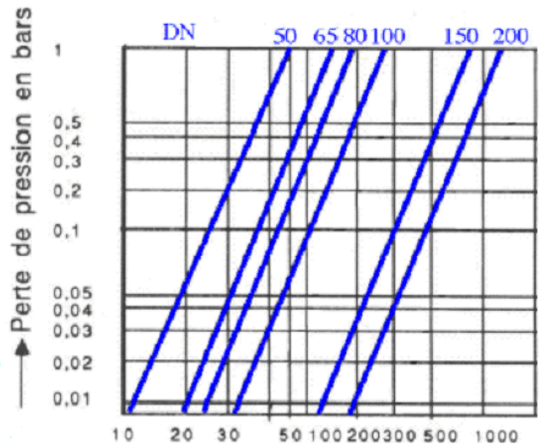
Valeurs d'impulsions
Available pulse output
(l/imp)

DN 50-65-80 mm:
2,5 / 5 / 10
25 / 50 / 100
250 / 500 / 1000

DN 100 mm:
25 / 50 / 100
250 / 500 / 1000

DN 150 mm:
25 / 50 / 100
250 / 500 / 1000
2500 / 5000 / 10000

DN 200 mm:
250 / 500 / 1000
2500 / 5000 / 10000



WTLux
12 Rue des Joncs
L-1818 HOWALD

Tel : +352 20 80 36
Mail : contact@wtlux.lu
Site : www.wtlux.lu