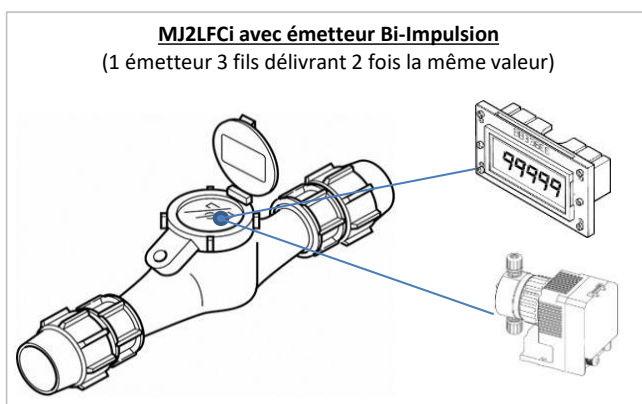
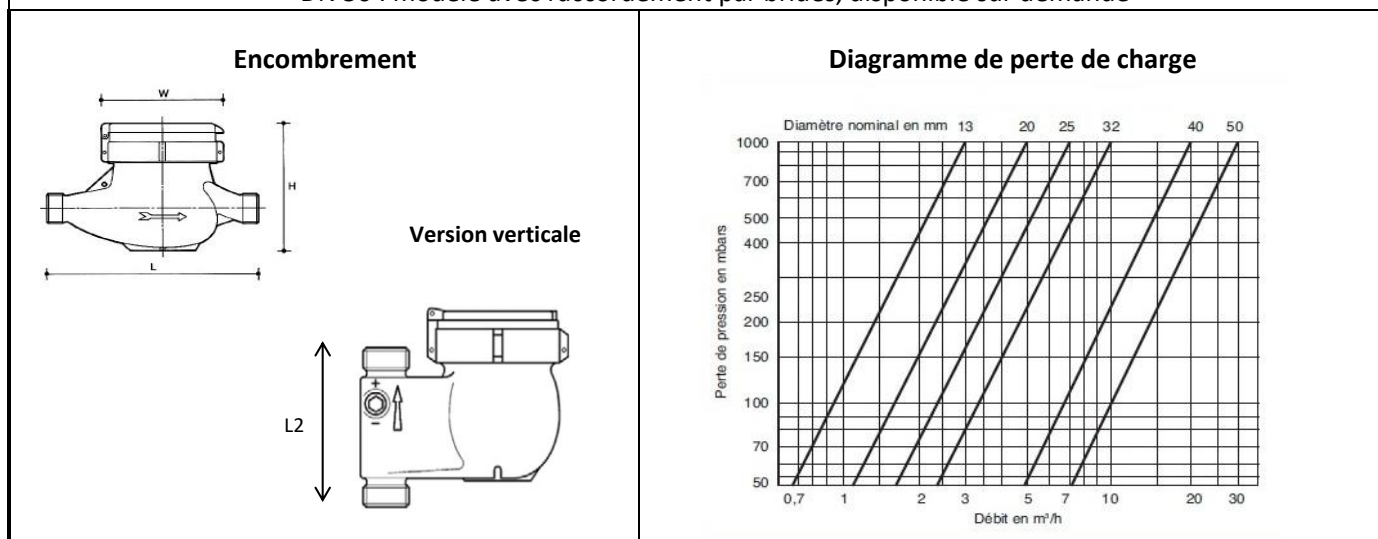




## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre nominal	Dn	mm	15	20	25	32	40	50
Température	T	°c	30°c					
Débit permanent	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	4	6,3	10	16	25
Débit maximum	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,125	5	7,87	12,5	20	31,25
Débit de transition	Q <sub>2</sub>	l/h	50	80	126	200	320	500
Débit minimum	Q <sub>1</sub>	l/h	31,25	50	78,75	125	200	312,5
Débit de démarrage	Q <sub>d</sub>	l/h	8	10	19	19	40	40
Ratio	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	-	R80 (R160 sur demande)					
Maximum affiché	-	-	99999	99999	99999	99999	99999	99999
Pression maximum	Pmax	bar	16	16	16	16	16	16
Position de fonctionnement	-	-	H/V	H/V	H/V	H/V	H/V	H/V
Valeurs impulsions possibles (2fils) :	i	L /imp	0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000					
Valeurs Bi-impulsions possibles (3fils) :	i	L /imp	0,5 - 1 - 5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000					
Caractéristiques de l'émetteur	-	-	Tension max : 24 V Intensité max : 0,2 A Longueur câble : 2 M Reed normalement ouvert					
Dimensions	L-longueur	mm	165	190	260	260	300	300
	L2	mm	145	160	220	220	300	300
	W-largeur	mm	96	96	100	100	136	136
	H-hauteur	mm	105	105	120	120	130	140
Poids	Pds	kg	1,500	1,550	2,750	2,800	5,100	7,400

\*\* DN 50 : modèle avec raccordement par brides, disponible sur demande



#### Références émetteurs de remplacement :

El : Emetteur 2 fils



EIBI : Emetteur 3 fils



Fil bleu = neutre commun  
Fil noir = impulsion  
Fil rouge = impulsion

#### Courbe métrologique :

