



GSD8-RFM est un compteur divisionnaire destiné à la mesure du volume d'eau froide ou chaude dans les ensembles collectifs, en étant conforme MID.

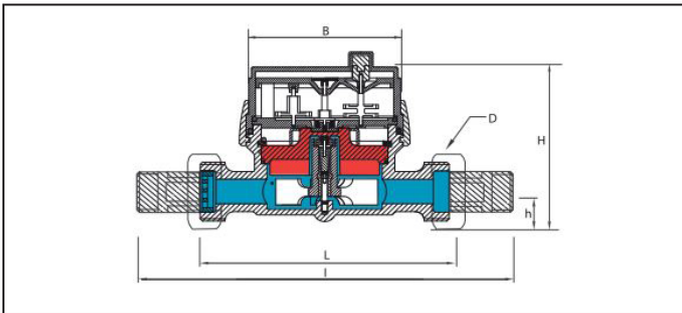
### Caractéristiques principales :

- Compteur à jet unique
- Cadran orientable à 360°
- Disponible en eau froide 0-30°C et eau chaude 0-90°C
- R=100 position horizontale ; R=50 position verticale
- 8 rouleaux numériques pour lecture directe
- Transmission magnétique
- Exclut tout problème de corrosion et d'incrustation
- Fiabilité dans le temps
- Précision élevée
- Préparé pour module M-Bus câblé

### CARACTERISTIQUES METROLOGIQUES

Diamètre nominal	DN	mm	15	20
Débit nominal	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	4
Longueur	L	mm	110	130
Corps			Laiton	Laiton
Débit minimum	Q <sub>1</sub>	l/h	25	40
Débit de transition	Q <sub>2</sub>	l/h	40	64
Débit de surcharge	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,12	5

### DIMENSIONS



Diamètre nominal	DN	mm	15	20
Longueur	L	mm	110	130
Longueur avec raccords	l		190	228
Hauteur totale	H	mm	73	73
Hauteur	h	mm	18	18
Largeur totalisateur	B		85	85
Filetage	G	pouces	¾"	1"
Poids sans raccords		kg	0,65	0,85

Document non contractuel. Caractéristiques à se faire préciser avant la commande.  
Index+ | Av. Van Crombrughe, 78 - B-1150 Bruxelles | +32 (0)2 880 66 72 | 04-2017