

COMPTEUR JETS MULTIPLES CADRAN IMMERGÉ EAU FROIDE

➤ CADRAN À ROULEAUX ENCAPSULÉS
(BAIN GLYCÉRINE)

➤ AFFICHAGE 5 ROULEAUX + 4 AIGUILLES

➤ EAU FROIDE



CARACTÉRISTIQUES

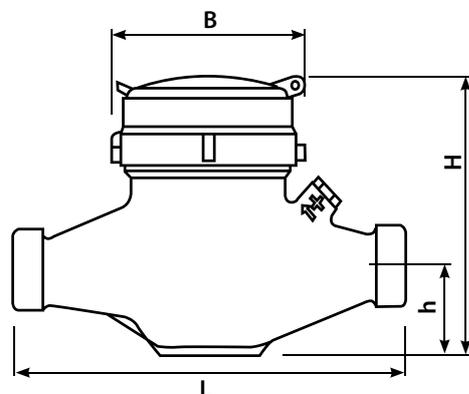
- PN : 16 bar
- Classe R160 toutes positions
- Transmission mécanique
- Filtre de protection des impuretés
- Très faible perte de charge
- Excellente précision sur une large plage de débit

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Certificat d'Examen de Type CE en conformité avec :
- 2004/22/EC (MID)
- MID 2014/32/UE
- EN14154

APPLICATIONS

- Adduction d'eau



CARACTÉRISTIQUES	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Q1 - DÉBIT MINIMAL AVEC ERREUR ± 5%	15,6 L/H	25 L/H	39,4 L/H	62,5 L/H	100 L/H	156,2 L/H
Q2 - DÉBIT MINIMAL AVEC ERREUR ± 2%	25 L/H	40 L/H	63 L/H	100 L/H	160 L/H	250 L/H
Q3 - DÉBIT PERMANENT	2,5 M³/H	4 M³/H	6,3 M³/H	10 M³/H	16 M³/H	25 M³/H
Q4 - DÉBIT DE SURCHARGE	3,3 M³/H	5 M³/H	7,9 M³/H	12,5 M³/H	20 M³/H	31 M³/H
MODULE B NR	CTCM 142/08-4604					
MODULE D NR	0119-S-J-A010-08					
PRESSION DE SERVICE	16 BAR					
CLASSE DE TEMPÉRATURE MAXI.	50°C					

REF.	L	H	h	B	TYPE	CALIBRE	Qn (m³/h)	RACC
1560-20	170	112,5	77,5	97,5	EF	15	1,5	20/27
1560-26	190	112,5	77,5	97,5	EF	20	2,5	26/34
104513502	260	123	43	97,5	EF	25	-	33/42
1560-40	260	123	43	97,5	EF	32	5 ou 6	40/49
1560-50	300	163	64,5	130	EF	40	10	50/60



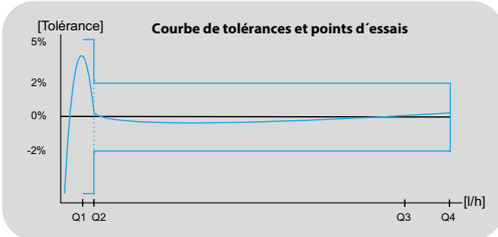
RAPPEL DES CLASSES MÉTROLOGIQUES

Depuis plusieurs années, les compteurs d'eau sont régis par la MID (Directive de métrologie européenne), qui détermine pour chaque compteur 4 sortes de débits :

- Le débit minimum avec une erreur de 5 %, Q1
- Le débit de transition, Q2
- Le débit permanent ou nominal, Q3
- Le débit de surcharge, Q4

La précision du compteur (R) est maintenant définie par le rapport entre le débit nominal et le débit minimum pour une tolérance de 5%.

$R = Q3 / Q1$, ce rapport est non dimensionné mais chaque débit doit posséder la même unité : l/heure ou m³/heure.



Notes explicatives sur les cadrans pour les compteurs d'eau en respect des normes MID

