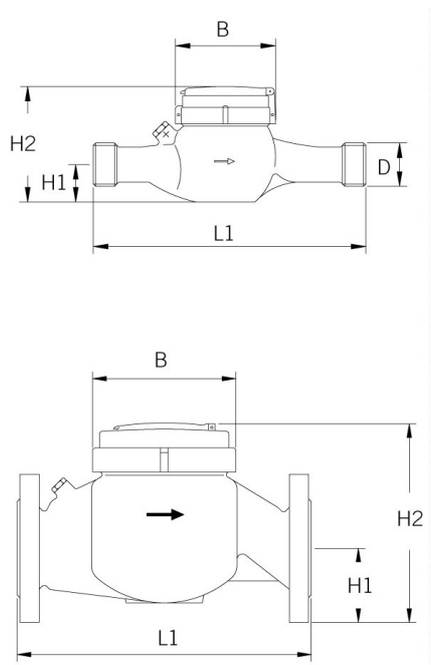
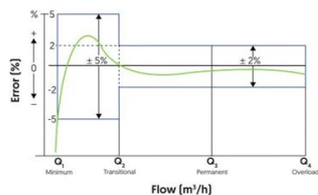


## ELSTER Débitmètre d'eau fig. 8210 de l'eau froide laiton



### Caractéristiques

**Série:** MNR  
**Type:** 8210  
**Modèle:** Water meter  
**Exécution:** Eau froide  
**Classe de précision:** 2.0 %  
**Montage:** Horizontale et verticale  
**Classe de pression de la bride:** PN16  
**Pression max.:** 16 bar  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Matériau interne:** En plastique avec des pièces métalliques  
**Température maximum de service:** 30 °C



### Tableau de taille:

B	D	H1	H2	L1	Poids
mm		mm	mm	mm	kg
100	1.1/2"	43	130	260	2.5
100	1.1/4"	31	115	260	2.2
100	1"	31	115	190	1.6
135	2.1/2"	51	174	270	4.5
100	2"	46	153	300	3.7
100	3/4"	31	115	165	1.5
135	DN50	83	189	270	8.5

Raccordement au process	Largueur nominale	Dimension du raccordement process	Orifice	Mesure de raccord d'accouplement	Plage de mesure nominale Q3	Plage de mesure nominale Qn	Plage de mesure maximum Q4	Plage de mesure minimum Q1	Plage de mesure transitionnelle Q2	Article
					m³/h	m³/h	m³/h	l/h	l/h	
Fileté	DN40	1.1/2" BSPP[G]	32 mm	1.1/4" BSPP[G]	10	6	12	30	55	11814802
Fileté	DN32	1.1/4" BSPP[G]	25 mm	1" BSPP[G]	6.3	3.5	7.9	24.6	39	11814801
Fileté	DN25	1" BSPP[G]	20 mm	3/4" BSPP[G]	4	2.5	5	18	30	12036156
Fileté	DN65	2.1/2" BSPP[G]	50 mm	2" BSPP[G]	25	15	30	75	150	12646325
Fileté	DN50	2" BSPP[G]	40 mm	1.1/2" BSPP[G]	16	10	20	60	100	11814803
Fileté	DN20	3/4" BSPP[G]	15 mm	1/2" BSPP[G]	2.5	1.5	3	10	18	11814800
Bride	DN50	DN50	50 mm		25	15	30	75	150	11814804

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.