



ELSTER Débitmètre d'eau fig. 8212 de l'eau froide laiton module d'impulsion

Caractéristiques

Série: V200

Type: 8212

Modèle: Water meter

Exécution: Eau froide

Classe de précision: 2.0 %

Montage: Horizontale et verticale

Pression max.: 16 bar

Matériau du boîtier: Laiton

Approbations: KIWA

Température maximum de service: 30 °C

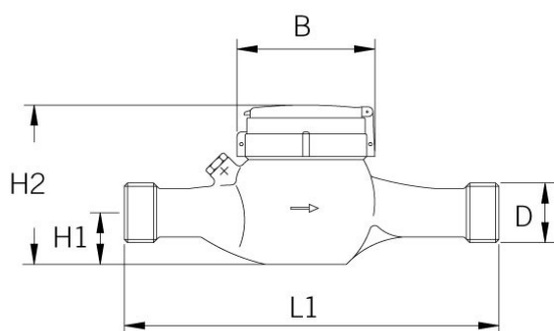
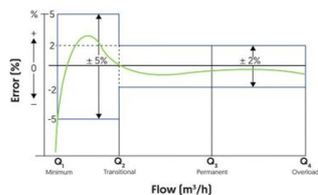


Tableau de taille:

B	D	H1	H2	L1	Poids
mm		mm	mm	mm	kg
150	1.1/2"	46	145	260	2.6
120	1.1/4"	43	130	260	1.4
94	1"	31	113	190	1.3
181	2"	51	166	300	6.1
94	3/4"	31	113	165	0.95

Raccordement au process	Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Orifice	Mesure de raccord d'accouplement	Plage de mesure nominal Q3	Plage de mesure nominal 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	12.5	62.5	100	13414235
Fileté	DN32	1.1/4" BSPP(G)	25 mm	1" BSPP(G)	6.3	3.5	7.8	39.3	63	13400241
Fileté	DN25	1" BSPP(G)	20 mm	3/4" BSPP(G)	4	2.5	5	25	40	12725850
Fileté	DN50	2" BSPP(G)	40 mm	1.1/2" BSPP(G)	16	10	20	100	160	13388725
Fileté	DN20	3/4" BSPP(G)	15 mm	1/2" BSPP(G)	2.5	1.5	3.1	15.6	25	12657943

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.