

Flow measurement

MESURE ET
INSTRUMENTATIONModèle **7391****Débitmètre électromagnétique - Sortie 4-20 mA - Revêtement PTFE/PFA
Raccordement à brides**

Electromagnetic flowmeter - Flange connection



DN (Raccordement) (mm)	Plage de mesure (m ³ /h)	Débit min. à 0,03 m/s (m ³ /h)	Débit à 2,5 m/s (m ³ /h)	Débit maxi. à 12 m/s (m ³ /h)	Référence	Prix unitaire
DN80 (3")	0,54 - 180	0,54	45,24	217,14	873911-180	•
DN100 (4")	0,84 - 280	0,84	70,68	339,30	873911-280	•
DN125 (5")	1,32 - 440	1,32	110	530	873911-440	•
DN150 (6")	1,90 - 630	1,90	159	763	873911-630	•
DN200 (8")	3,40 - 1130	3,40	283	1357	873911-1130	•

Brides PN16 suivant EN 1092-1

• Sur demande

Agrément KTW

Classe de précision 0,3

IP67 - Boîtier en aluminium

Corps en acier revêtu époxy

Plage de température : -20°C à +60°C

Electrode en Hastelloy

Conductivité > 5 µS/cm

Alimentation 130 - 230 Vac 50/60 Hz (24 Vdc sur demande)

Fonction alarme min./max.

Interface RS232, RS485 et ModBus® RTU