

Flow measurement

MESURE ET  
INSTRUMENTATIONModèle **7392****Débitmètre électromagnétique - Sortie 4-20 mA - Revêtement PTFE/PFA  
Raccordement Clamp**

Electromagnetic flowmeter - Clamp connection



DN (Raccordement) (mm)	Plage de mesure (m³/h)	Débit min. à 0,03 m/s (m³/h)	Débit à 2,5 m/s (m³/h)	Débit maxi. à 12 m/s (m³/h)	Référence	Prix unitaire
DN25	0,05 - 17,5	0,05	4,44	21,18	873921-25	•
DN40	0,14 - 45	0,14	11,28	54,30	873921-40	•
DN50	0,21 - 70	0,21	17,70	84,84	873921-50	•
DN65	0,36 - 120	0,36	29,88	143,34	873921-65	•
DN80	0,54 - 180	0,54	45,24	217,14	873921-80	•
DN100	0,84 - 280	0,84	70,68	339,30	873921-100	•

Classe de précision 0,3 - PN10

Conforme 3A et EHEDG

IP67 - Boîtier en aluminium

Corps en acier inoxydable

Température maxi : +80°C

Electrode en Hastelloy

Conductivité &gt; 5 µS/cm

Alimentation 92-275 Vac (9-36 Vdc sur demande)

Fonction alarme min./max.

Interface RS232, RS485 et ModBus® RTU

• Sur demande