

Ref. : MUT1222

Rev. : Initial

Date : 26/09/2016

Page : 1/1

DEBITMETRE ELECTROMAGNETIQUE A INSERTION

MUT1222

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

Mesures sur eau potable ou eau de recyclage, eaux usées industrielles, liquides issus des procédés industriels, boue et bétons.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Haute précision de mesure sur circuit bidirectionnel.
Utilisable comme instrument portable ou stationnaire.
Avec 2 électrodes inox 316L, poignée avec direction de flux.
Convertisseur compact MC608A avec écran.
LED - Alimentation 90-265 VAC. Boîtier aluminium IP68.
Sortie 4-20mA + RS485 sortie MODBUS Interface IRCOM.
Température de service maxi: 80°C.
Convient pour circuits du DN40 au DN1000.

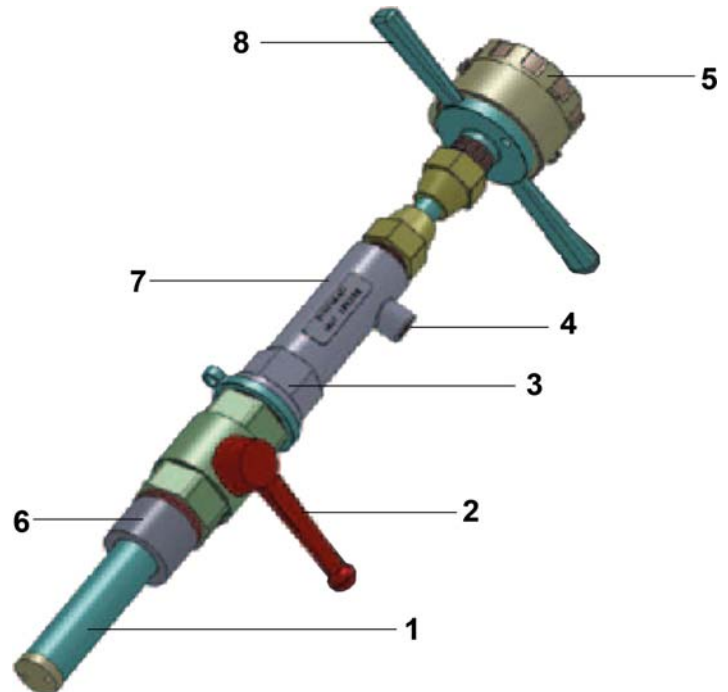
CONSTRUCTION

9	Bras d'insertion
8	Ecrou d'insertion
7	Guide
6	Manchette
5	Boîtier de connection
4	Prise de connection pour manomètre
3	Ecrou
2	Robinet à boisseau sphérique 1"
1	Sonde 12 mm
Rep.	Désignation



DEBIT (m3/h)

DN	VITESSE m/s			
	0,05	0,5	3	5
40	0,23	2,26	13,56	22,61
50	0,35	3,53	21,19	35,33
65	0,6	5,97	35,83	59,71
80	0,9	9,04	54,27	90,45
100	1,41	14,13	84,79	141,33
125	2,21	22,08	132,49	220,82
150	3,17	31,81	190,8	317,99
200	5,65	56,53	339,19	565,31
250	8,83	88,33	529,98	883,3
300	12,71	127,2	763,17	1271,95
350	17,31	173,13	1038,76	1731,27
400	22,61	226,12	1356,75	2261,25
450	28,62	286,19	1717,14	2861,9
500	35,33	353,32	2119,92	3533,21
550	42,75	427,52	2565,1	4275,18
600	50,88	508,78	3052,69	5087,82
650	59,71	597,11	3582,67	5971,12
700	69,25	692,5	4155,05	6925,09
750	79,5	794,97	4769,83	7949,72
800	90,45	904,5	5427,01	-
900	114,47	1144,76	6868,56	-
1000	141,32	1413,28	8479,70	-



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.