

ACQUAMAG F401

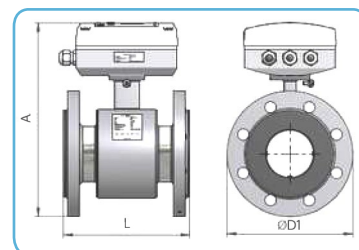
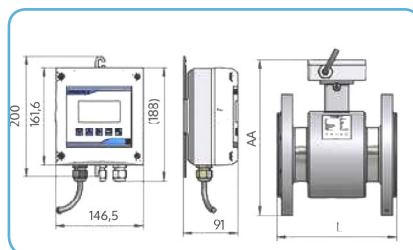
Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica

PRESTAZIONI

| CALIBRO | | Q _{min} (L/s) | Q _{max} (L/s) |
|---------|-----------|------------------------|------------------------|
| (mm) | (pollici) | | |
| 13/15 | 1/2" | 0,018 | 1,80 |
| 20 | 3/4" | 0,032 | 3,20 |
| 25 | 1" | 0,050 | 5,00 |
| 32 | 1"1/4 | 0,080 | 8,00 |
| 40 | 1"1/2 | 0,125 | 12,50 |
| 50 | 2" | 0,200 | 20,00 |
| 65 | 2"1/2 | 0,320 | 32,00 |
| 80 | 3" | 0,500 | 50,00 |
| 100 | 4" | 0,800 | 80,00 |
| 125 | 5" | 1,200 | 120,00 |
| 150 | 6" | 1,800 | 180,00 |
| 200 | 8" | 3,200 | 320,00 |
| 250 | 10" | 5,000 | 500,00 |
| 300 | 12" | 7,000 | 700,00 |
| 350 | 14" | 9,600 | 960,00 |
| 400 | 16" | 12,500 | 1250,00 |
| 500 | 20" | 20,000 | 2000,00 |
| 600 | 24" | 28,000 | 2800,00 |
| 700 | 28" | 38,500 | 3850,00 |
| 800 | 32" | 50,000 | 5000,00 |
| 900 | 36" | 63,500 | 6350,00 |
| 1000 | 40" | 78,500 | 7850,00 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| PRESSIONE NOMINALE | da PN 10 a PN 16 (altri PN su richiesta) |
| ATTACCO AL TUBO | flange DIN 2633 |
| RIVESTIMENTO DEL TUBO DI MISURAZIONE | gomma dura atossica (PTFE su richiesta) |
| ELETTRODI DI LETTURA | acciaio inossidabile AISI 316L n. 2 di misurazione/n.1 di messa a terra |
| VOLUME DI PORTATA | da 0,1 a 10 mt./sec. |
| ERRORE DI MISURAZIONE | 0,5% dal valore misurato nel volume di portata da 0,5 a 10 mt./sec. 1% dal valore misurato nel volume di portata da 0,1 a 0,5 mt./sec. |
| TEMPERATURA AMBIENTE | da 0 a 50°C |
| ALIMENTAZIONE | 100 - 240V AC (12-24V AC/DC a richiesta) |
| POTENZA ASSORBITA | 10 VA max. |
| USCITE | n. 2 passive impulsive, separate galvanicamente, programmabili, 50 ms/imp (f=10 Hz, NPN transistore, carico max. 30 V/50mA) n. 1 attiva di corrente programmabile (4-20 mA per carico fino a 500 Ω) n. 1 RS232 + Mbus |
| COMUNICAZIONE | Tastiera, display grafico illuminato di continuo |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP67 |



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Calibro | (mm) | 13/15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
|------------|-----------|-------|------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | (pollici) | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 20" | 24" | 28" | 32" | 36" | 40" | |
| PN | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 10/16 | 10/16 | 10/16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| L (mm) | | 165 | 165 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 350 | 450 | 500 | 500 | 600 | 600 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| A (mm) | | 216 | 221 | 231 | 249 | 259 | 274 | 294 | 309 | 319 | 359 | 389 | 445 | 525 | 578 | 638 | 693 | 815 | 938 | 1033 | 1130 | 1220 | 1335 | 1335 |
| AA (mm) | | 163 | 168 | 178 | 196 | 206 | 221 | 241 | 256 | 266 | 306 | 336 | 392 | 472 | 525 | 585 | 640 | 762 | 885 | 980 | 1077 | 1167 | 1335 | 1335 |
| D1 (mm) | | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 405 | 460 | 520 | 580 | 715 | 840 | 910 | 1025 | 1125 | 1225 | 1225 |
| PESO (Kg.) | | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 11 | 13 | 20 | 24 | 34 | 41 | 55 | 65 | 110 | 120 | 155 | 230 | 325 | 420 | 510 | 510 |

Per ulteriori opzioni o informazioni, non esitate a contattarci.

WATERTECH S.P.A. - Contatori d'acqua

Stab. Sede amministrativa e commerciale: Str. Antica Fornace, 2/4 • 14053 Canelli (AT) – Italy

Tel +39 0141 822106-832151 • Fax +39 0141 832191-832198 • Mail info@wtmeters.it • Web www.wtmeters.it