

Master per controllo contatori d'acqua in rete

❑ Per acqua fredda, classe temperatura T30

Approvazioni:

- contatore d'acqua: CE MID MI001
- totalizzatore: UL508, CSA C22.2 No. 14, Lloyds

❑ Contatore master Mod. PFML/20 per acqua fredda classe di temperatura T30, Q₃ 4,0 m³/h, campo di misura R160, equipaggiato con dispositivo emettitore d'impulsi reed tarato a 1 imp/litro

❑ Totalizzatore contaimpulsi digitale a 8 cifre, autoalimentato con batteria interna della durata di circa 7 anni, con riassetto esterno e manuale, per la lettura dei litri

❑ Cassetta d'alloggiamento del gruppo con calotta di protezione in lexan antiurto, pareti e fondo in metallo con maniglia di trasporto

❑ Attacchi filettati maschi 3/4" GAS

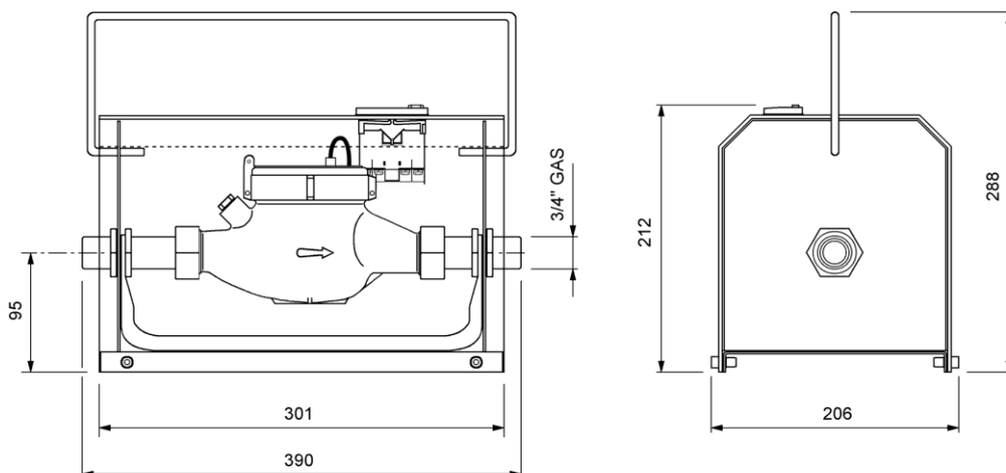
❑ Attraverso la calotta trasparente è possibile effettuare la lettura diretta sul contatore master di m³ e sottomultipli



Dati tecnici

Portata permanente Q ₃ (m ³ /h)	4,0
Portata di sovraccarico Q ₄ (m ³ /h)	5,0
Portata di transizione Q ₂ R160 [MPE ±2%] (l/h)	40
Portata minima Q ₁ R160 [MPE ±5%] (l/h)	25
Sensibilità con campo di misura R160 (l/h)	5
Classe di accuratezza	2
Classe ambientale	C
Classe di perdita pressione ΔP (bar)	0,63
Max pressione di funzionamento ammissibile MAP (bar)	16
Letture min. quadrante contatore master (m ³)	0,0001
Letture max quadrante contatore master (m ³)	99 999
Letture min su display totalizzatore (l)	1
Letture max su display totalizzatore (l)	99 999 999
Peso del gruppo senza imballo (kg)	5,500

N.B. – LA MANIGLIA DI TRASPORTO È RECLINABILE



L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti – 04/18