



Ø 1/2"

I nuovi contalitri digitali serie 4TT presentano le seguenti caratteristiche:

- funzionamento basato sul sistema di misurazione ad ingranaggi ovali applicati ad una sonda di rilevazione ad impulsi elettromagnetici gestiti da componenti elettronici;
- gestione di cinque differenti misurazioni:
 - 1) Totale per ogni singola operazione (resettabile).
 - 2) **FLOW**: Lettura del flusso istantaneo al minuto in litri/galloni/ pinte/quarti, per un monitoraggio continuo della precisione dello strumento entro i parametri di utilizzo.
 - 3) **TRIP**: totale parziale giornaliero/settimanale che somma le quantità erogate (resettabile).
 - 4) **TOTAL**: totale assoluto che fornisce il dato storico dell'olio erogato dall'inizio dell'utilizzo del contalitri (non resettabile).
 - 5) **MEMORY**: tracciabilità delle operazioni fino a 1.000 record con indicazione dell'unità di misura, data e orario in cui l'erogazione è stata eseguita.
- possibilità di ricalibrazione da parte del cliente per aumentare la precisione relativa ai parametri dell'impianto finale;
- ampio display con visualizzazione simultanea di 2 differenti totali (quantità erogata e, a scelta, flusso erogato istantaneo "FLOW", erogazione giornaliera "TRIP" o totale assoluto "TOTAL");
- innovativo display retroilluminato che permette la lettura dei dati di erogazione anche in condizioni di luce non ottimali;
- possibilità di cambio dell'unità di misura (litri, quarti, pinte, galloni);
- precisione +/- 0,5% e ripetitività della misurazione;
- batteria sostituibile tramite cassetto posteriore rimovibile dall'esterno;
- gomma paracolpi fornita di serie;
- maniglia di protezione leva per prevenire fuoriuscite di olio in caso di caduta accidentale dello strumento.

new



Mod. **2814**
Mod. **2814/RF**
AdBlue®

Mod. **2814**

Pistola contalitri digitale ad ingranaggi ovali per **AdBlue®** serie **MARS**, tubetto rigido con antigoccia, giunto girevole entrata M 1/2" BSP e pistola con corpo in materiale plastico.

Mod. **2818**

Contalitri digitale ad ingranaggi ovali per **AdBlue®** serie **MARS**, con connessioni F 1/2" BSP, senza pistola, per applicazioni in linea.

La serie JUPITER si differenzia per l'innovativa trasmissione a radiofrequenza predisposto per il collegamento alla centralina RF CONNECT.

Mod. **2814/RF**

Pistola contalitri digitale ad ingranaggi ovali per **AdBlue®** serie **JUPITER**, tubetto rigido con antigoccia, giunto girevole entrata M 1/2" BSP e pistola con corpo in materiale plastico.

Mod. **2818/RF**

Contalitri digitale ad ingranaggi ovali per **AdBlue®** serie **JUPITER**, con connessioni F 1/2" BSP, senza pistola, per applicazioni in linea.

new



Mod. **2818**
Mod. **2818/RF**
AdBlue®

Modelli	2814 2814/RF	2818 2818/RF
Connessioni	M 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Portata min - max	1 - 25 l/min	
Temperatura	+ 5°C / + 50°C	
Pressione massima	10 bar (145 psi)	
Precisione	+/- 0,5%	
Totale Max resettabile	99999 l	
Totale Max non resettabile	99999 l	
Peso	0,80 kg	0,60 kg

Non omologati per transazioni commerciali.