

AT01 Erogatore 40÷120 l/min pensile per cisterne mobili

DESCRIZIONE

Erogatore con portata da 40 a 120 l/min, singolo, per installazione su cisterne mobili, completo di filtro pompa e degasatore.

Collegamento diretto alla sonda per la misura del livello del gasolio, dell'acqua, temperatura e densità, con visualizzazione direttamente sul display dell'erogatore dell'altezza del prodotto presente in cisterna. Possibilità di installazione di un sistema di gestione ed abilitazione erogazioni con scarico dati tramite rete LAN, WiFi o modem GPRS.

Possibilità di blocco per perdite dal serbatoio. Progettato per erogare gasolio, assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.

Omologato per l'installazione su serbatoi mobili marca AMA, BIONDI E GRASSI ed EMILIANA SERBATOI.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Erogatore pensile per cisterne mobili
- Portata 40 ÷ 120 l/min
- Accuratezza $\pm 0,5\%$ MID
- Possibilità di integrare l'automazione

OPZIONI

- Integrazione di dispositivi di abilitazione e gestione erogazione del carburante
- Misura del volume di carburante ed eventuale presenza di acqua nel serbatoio collegato
- Segnalazione di riserva e livello minimo
- Sensore di rilevamento perdite
- Pulsante di selezione della portata di carburante 70/120 l/min
- Alimentazione monofase (fino a 80 l/min)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio inox
Flessibili di erogazione	Tipo leggero con diametro interno adeguato alla portata
Pistola di erogazione	Tipo automatico certificata ATEX
Testata	Tipo elettronico con display LCD a 6 digit altezza 1" retroilluminato a LED
Pompa	Monoblocco con separatore dell'aria e valvola di non ritorno omologata OIML
Filtro	Acciaio inox 100 µm riutilizzabile
Accuratezza	± 0,5%
Motore	Antideflagrante monofase** 1 kW 230 VCA, trifase 1/2,2 kW (120 l/min)
Portata	Da 40 a 120 l/min
Temperatura ambiente	-25°C ÷ +55°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore)
Dimensioni (LXPXH)	649X450X957 mm
Marcatura	CE MID 2014/32/UE CE  II 3G (ATEX 2014/34/UE)



Esempio installazione

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

CODICE	PORTATA	IDRAULICA	VERSIONE	DISPLAY*
AT01A120GMVM	40 l/min	Singola	Bifronte	Volumetrico
AT01A170GMVM	70 l/min	Singola	Bifronte	Volumetrico
AT01A130GMVM	80 l/min	Singola	Bifronte	Volumetrico
AT01A140GMVM	120 l/min	Singola	Bifronte	Volumetrico

* display disponibile anche in versione contometrica

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso