

AT15/P Erogatore di carburante per il rifornimento di natanti o piccoli aerei

DESCRIZIONE

Erogatore con portata da 40 a 120 l/min, in versione alternata, doppia, fino a 4 pistole, ideale per il rifornimento di natanti o piccoli aerei. Disponibile in versione volumetrica o conto metrica stradale per la vendita al pubblico.

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.

Nel caso di utilizzo per erogazione di benzina è prevista la presenza di un dispositivo per il recupero dei vapori con pompa a giri variabili ed opzionalmente, un sensore per il controllo del sistema con regolazione automatica dell'efficienza del sistema stesso.

L'erogatore AT15/P progettato per erogare carburanti, assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.



L'erogatore AT15/P è un'apparecchiatura del gruppo IIA idonea per l'uso in zone classificate con presenza di gas infiammabili (Zona 1, categoria 2G o zona 2, categoria 3G). Esso è progettata e costruita in accordo alla direttiva ATEX 2014/34/UE, secondo la norma: EN13617-1.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Erogatore per il rifornimento di natanti o piccoli aerei
- Portata 40 ÷ 120 l/min
- Accuratezza ± 0,5%



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio inox
Flessibili di erogazione	Tipo leggero con diametro interno adeguato alla portata fino a 20 metri con arrotolatore integrato
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% (MID Compliant)
Motore	Antideflagrante trifase 1/2,2 kW (120 l/min)
Portata	40 ÷ 120 l/min
Temperatura ambiente	-25°C ÷ +55°C (per temperature < a -10°C è necessario il kit riscaldatore)
Recupero Vapori (VRS)	Elettronico con pompa a giri variabili serie VRP21
Monitoring VRS	Disponibile a richiesta
Dimensioni (LXPXH)	1200X958X1740 mm
Certificazioni	CE-M EU Type Approval No. T10820 (MID 2014/32/UE) CE  II 2G Ex IIA T3 Gb (ATEX 2014/34/UE) (Benzina) CE  II 3G Ex IIA T3 Gc (ATEX 2014/34/UE) (Gasolio)

CONFIGURAZIONI PRINCIPALI

CODICE	DESCRIZIONE
AT15PA7200GBMCM	Erogatore aspirato multiprodotto 4 PISTOLE gasolio 80/40 l/min, benzina 40/40 l/min, monofronte, contometrico, MID
AT15PS7200GBMCM	Erogatore pompa sommersa doppio gasolio/benzina 70/40 l/min, monofronte, contometrico, MID
AT15PA7300GRMCM	Erogatore aspirato senza RV doppio gasolio/benzina 70/80 l/min, monofronte, contometrico, MID
AT15PA3222GBMCM	Erogatore aspirato multiprodotto 4 PISTOLE gasolio 80/40 l/min, benzina 40/40 l/min, monofronte, contometrico, MID

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso